

كتاب

دعوة الأطباء

على مذهب كلياته ودنائه

تصنيف

أبي الحسن المنشار بن الحسن بن بطلان الطبيب

عني بطبعه وتصحيحه

الدكتور بشارة زازل

حقوق الطبع محفوظة

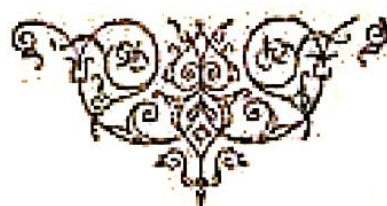
طبع بالمطبعة الخديوية بالإسكندرية سنة ١٩٠١

مقدمة

اما بعد الحمد لله تعالى فهذه رسالة تشهد لمصنفها بالفضل الباهر
كما يشهد النور للمصباح الزاهر . وتخير عن ادبه الوافر كما يخبر
النسيم عن شذا الروض العاطر . عثرت عليها في خزانة كني وقد
توارت بالحجاب . فوجدتها آية في الحسن يعتبر بها ذوا الالباب
واثرا من احسن الآثار القديعة لا تعادله قيمة . بل درة نيرة لم
نزل مكنونة في الصدف . وهي مما لا يُظفر به الا في نوادر الصدف
فاثرت ان اتحف بها القراء من ابناء هذه اللغة رجاء ان
يندبروا بما اشتملت عليه من الحكم والنصائح والفوائد مسبوكة في
قالب الفكاهة قلائد من عتيان ومنظومة في سلك الفصاحة
عقوداً من جمان وفي كلام مصنفها عنها ما يغني عن زيادة البيان
قال : هذه رسالة دعوة الاطباء على مذهب كيلة ودمنة تشتمل
على مزج يسلم عن حجة وباطل . ينطق عن حق وخير القول
ما اغنى حجة والهي هنلة صنفها ابو الحسن الخنار بن الحسن
بن بطلان للامير نصر الدولة ابي نصر احمد بن مروان من امثال
الحكماء وكلام البلغاء ونوادر الفلاسفة ليجد العالم فيها ما يوافق

طريقته وينشأ المتعلم بسهولة لتسهيل غرضه فيقرب عليه تناوله
ويظهر للقارئ فضل الأطباء المهرة وعجز المخترقين بهذه الصناعة
وقد صدرتها بترجمة المصنف نقلاً عن كتاب عيون الأنباء
في طبقات الأطباء بياناً لفضله وتعريفاً له بأصله وفصله ولم اتصد
لتغيير شيء مما جاء في هذه الرسالة إلا ما اقتضاه التصحيح والتنذيب
تقديراً من القاطن وعبارات لا يألؤها ذوق الأدباء من أبناء هذا
العصر وعلقت شرحاً على ما كان منها عويص الكلام نفعاً
ويزدان بحياة الكمال طبعها والله المستول ان ينفع بها المطالعين
وهو حسبنا ونعم الوكيل

بشارة زلزل



ترجمة المصنف نقلاً عن عيون الانباء في طبقات الاطباء

لابن ابي أصيبعة

ابن بطلان هو ابو الحسن المختار بن الحسن بن عبدون بن سعدون بن بطلان نصراني من اهل بغداد وكان قد اشتغل على ابي الفرج عبدالله بن الطيب وتلمذ له واتقن عليه قراءة كثير من الكتب الحكيمة وغيرها ولازم ايضاً ابا الحسن ثابتاً بن ابراهيم بن زهرون الحراني الطيب واشتغل عليه وانتفع به في صناعة الطب وفي مزاولته اعمالها. وكان ابن بطلان معاصراً لعلي ابن رضوان الطيب المصري وكانت بين ابن بطلان وابن رضوان المراسلات الحميمة والكتب البديعة الغريبة ولم يكن احد منهما يؤلف كتاباً ولا يتدع رأياً الا ويرد الآخر عليه ويسفه رأيه فيه وقد رأيت اشياء من المراسلات التي كانت فيما بينهما ووقائع احدهما بالآخر. وسافر ابن بطلان من بغداد الى ديار مصر قصداً منه الى مشاهدة علي بن رضوان والاجتماع به. وكان سفره من بغداد في سنة ٤٣٩ ولما وصل في طريقه الى حلب اقام بها مدة واحسن اليه معز الدولة ثمّال ابن صالح بها واكرمه اكراماً كثيراً وكان دخوله الفسطاط في مستهل جمادى الآخرة من سنة ٤٤١ واقام بها ثلاث سنين

وذلك في دولة المستنصر بالله من الخلفاء المصريين وجرت بين
ابن بطلان وابن رضوان وقائع كثيرة في ذلك الوقت ونوادير
ظريفة لا تخلو من فائدة. وقد تضمن كثيراً من هذه الاشياء كتاب
الفه ابن بطلان بعد خروجه من ديار مصر واجتماعه بابن رضوان
ولابن رضوان كتاب في الرد عليه وكان ابن بطلان اعذب الفاظاً
واكثر ظرفاً واميز في الادب وما يتعلق به ومما يدل على ذلك ما
ذكره في رسالته التي وسمها ^{١١} بدعوة الاطباء ^{١٢}، وكان ابن رضوان اسود
اللون ولم يكن يجميل الصورة وله مقالة في ذلك يرد فيها على من
غيره بفتح الخلفاء وقد بين فيها بزمه ان الطبيب الفاضل لا يجب
ان يكون وجهه جميلاً وكان ابن بطلان اكثر ما يقع في علي بن
رضوان من هذا القبيل واشباهه ولذلك يقول فيه في الرسالة التي
وسمها بوقعة الاطباء

فلما تبدى للقوايل وجهه نكصن على اعقابهن من الندم

وكان يلقبه بتمساح الجن وسافر ابن بطلان من ديار مصر الى
القسطنطينية واقام بها سنة وعرضت في زمنه اوباء كثيرة ^{١٣} ونقلت
من خطر فيما ذكره من ذلك ما هذا مثاله قال ^{١٤} ومن مشاهير
الاوباء في زماننا الذي عرض عند طلوع الكوكب الاثاري في
الجوزاء من سنة ٤٤٦ هـ فان في تلك السنة دفن في كنيسة توما بعد

ان امتلأت جميع المدافن التي في القسطنطينية اربع عشرة الف
نسمة في الخريف فلما توسط الصيف في سنة ٤٤٧ لم يوف النبل
فمات في الفسطاط والشام اكثر اهلها وجميع الغرباء الا من شاء
الله وانتقل الوباء الى العراق فاتي على اكثر اهلها واستولى عليه
الخراب بطروق العساكر المتعادية واتصل ذلك بها الى سنة ٤٥٤
وعرض للناس في اكثر البلاد قروح سوداوية واورام الطحال
وتغير ترتيب نواب الحميات واضطرب نظام البحارين فاختلف علم
القضاء في مقدمة المعرفة... وبعد ذلك كلام على ما كانوا يعتقدون
من تأثير الاجرام في حدوث الوباء الى ان تقل اسماء جملة من مشاهير
العلماء الذين فقدوا بالوباء العظيمة في زمانه في مدة بضع عشرة
سنة منهم الأجل المرتضى والشيخ ابو الحسن البصري واقضى القضاة
الماوردي وابن الطيب الطبري ومهيار الشاعر وابو العلاء
المعري وابو الحسن الصايغ وابو الفتح النيسابوري . وصاعد
الطبيب وابو الفرج عبدالله ابن الطيب ، اقول ، ولابن بطلان اشعار
كثيرة ونوادير خريفة وقد ضمن منها اشياء في رسالته التي وصمها
بدعوة الاطباء وفي غيرها من كتبه وتوفي ولم يتخذ امرأة ولا
خلف ولداً ولذلك يقول من آيات

ولا احد ان مثيكي لميتي سوى علسي في الطب والكتب باكيا

ولابن بطلان من الكتب كناش الاديره والرهبان . كتاب
شآء العبد وتقلب الممالك والجواري . كتاب تقويم الصحة .
مقالة في شرب الدواء المسهل . مقالة في كيفية دخول الغذاء في
البدن وهضمه وخروج فضلاته وسقي الادوية المسهلة وتركها .
مقالة الى علي ابن رضوان عند وروده الفسطاط سنة ٤٤١ جواباً
عما كتبه اليه . مقالة في علة نقل الاطباء المهرة تدير اكثر الامراض
التي كانت تعالج قديماً بالادوية الحارة الى التدير المبرد كالعلاج
والقوة والاسترخاء وغيرها وتخالفتهم في ذلك لمسطور القدماء في
الكنائس والاقربا بذيئات وتدرجهم في ذلك من العراق وما والاها
على استقبال سنة ٣٧٧ الى سنة ٤٥٥ وصنف ابن بطلان هذه
المقالة بانطاكية في سنة ٤٥٥ وكان في ذلك الوقت قد اهل لبناء
بمارستان انطاكية . مقالة في الاعتراض على من قال ان الفرج
احر من الفروج بطريق منطقية الفها بالقاهرة في سنة ٤٤١ .
كتاب المدخل الى الطب . كتاب دعوة الاطباء الفها الامير نصر
الدولة ابي نصر احمد بن مروان وثقلت من خط ابن بطلان
وهو يقول في آخرها: فرغت من نسخها انا مصنفها يوانيس الطبيب
المعروف بالختار بن الحسن بن عبدون بدير الملك المتبحر قسطنطين
بظاهر القسطنطينية في آخر ايلول سنة خمس وستين وثلاثمائة والف

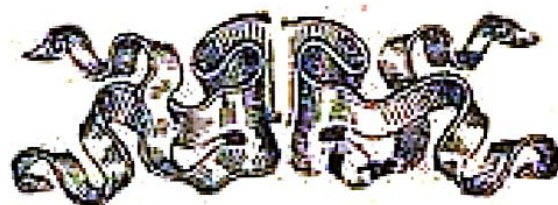
(١٣٦٥) هذا قوله ويكون ذلك بالتاريخ الاسلامي من

سنة ٤٥٠. كتاب وقعة الاطباء . كتاب دعوة

القسوس . مقالة في مداواة

صبي عرضت له حصة

٢



بسم الله الرحمن الرحيم

هذه رسالة دعوة الاطباء على مذهب كلية ودمنة
تتضمن على مزح يسم عن جد وباطل يطق عن حق ،
وخير القول ما اغنى جده والهي هزله ، صنفها ابو الحسن
المختار بن الحسن بن بطالان للامير نصر الدولة ابي نصر
احمد بن مروان (١) من امثال الحكماء وكلام البلغاء
ونوادير الفلاسفة ليجد العالم فيها ما يوافق طريقته ويتقار

(١) هو ابو نصر احمد بن مروان بن دوستك الكردي الحميدي
الملقب صاحب الدولة نصر الدين صاحب مياقارقين وديار بكر ملك
البلاد بعد ان قتل اخوه ابو سعيد منغور بن مروان في قلعة السهتاج
ليلة الخميس خامس جمادى الاولى سنة ٤٠١ وكان رجلاً مسموعاً على
المهمة حسن السياسية كثير الحزم قضى من اللذات وبلغ من السعادة
ما يقصر الوصف عن شرحه وحكي ابن الازرق الفارقي في تاريخه انه
لم ينقل ان نصر الدولة صادر احداً في ايامه سوى شخص واحد
قص قصته.... عاش ٧٧ سنة وكانت امارته ٥٥ سنة

نقلا عن ابن خلكان

المتعلم بسماها الى تسهيل غرضه فيقرب عليه تناوله ، ويظهر
للقارىء فضل الاطباء المهرة وعجز المعخرين بهذه الصناعة
وهي اثنا عشر قسماً

الاول منها في فاتحة الكتاب ومدح ، بغداد ودم ميفارقين
لما فيها من الكساد. الثاني في ذكر مجالس الطعام وايراد الحجج
التي تحمي عن الاكل فيما يقدم من الالوان. الثالث في نعمت
مجلس الشراب واللذة وذكر ما جرى من المسائل الرابع
في اعتبار الطبائي بمسائل توضع فضله وتظهر جهله الخامس في
سوء الالكحال عما لا يسهه جهله السادس في اعتبار الجراني بمعرفة
التشريح والمنافع ، السابع في امتحان القاصد ، يحتاج الى معرفته من
المنافع ، الثامن في اعتبار الصيادلة بمعرفة العقاقير والادوية التاسع في
غيره الاطباء وتغايرهم على المرضى ، العاشر في اعتذار الطبيب
المصروف ودم الصارف له. الحادي عشر في استهانة العامة بالصناعة
الطبية والرد عليهم. الثاني عشر في خاتمة الكتاب وذكر سبب

انقطاع الزيادة والاجتناب ونسأل الله ان يوفقنا لدرك
 الاغراض الصحيحة ، والاتفاظ الفصيحة ، ليكون مانائي
 به مالكا لرضي من حث على نظم منتشره وجمع منتشره ،
 انه جواد مجيد قريب مجيب .

❦ الاول في فاتحة الكتاب ❦

قال بعضهم لما دخلت ميفارقين سألت عمن بها من
 المتطيين . فارشدت الى دكة بالعطارين عليها شيخ من ابناء
 السبعين . مرهف الشمايل حلو الدعابة عذب الفكاهة حسن
 المعارضة متميز عن اضراجه متشبث باذيال الادب ذو براعة
 في صناعة الطب فمت نحوه مسلما فرد علي السلام . واوسع
 لي المكان وتلقاني بالاكرام والاعظام . وقال من انت قلت
 غريب رمت بي الاقدار الى هذه الديار . قال وما صناعتك
 قلت طيب . قال انقم الصنائع ، واربح البضائع ، ومن اين
 اقبلت قلت من بغداد . قال بغداد سرية الدنيا وقطب الارض

وعرصة الادب ومعدن الفضل ودار السلام وحضرة
الامام وقبة الاسلام وانشد

احبُّ الحلول بَتاك الطلول وجرَّ الذبول بذاك المقام

دخلتها قديماً لطلب العلم وزمانها كالربيع المروع وايامها
كالاعيان والجمع ، وترابها ائمة تكتحل به الاحداق . وخصاها
در تقلد به الاعناق . وبضائع العلماء قائمة المواسم والاسواق
ولقيت بها ابن الحمار وابن عبدان ونظيف بن يمن القيس
وابن نكس وابا الوفاء المهندس . قلت له لم رحلت عنها
أملت المقام بها فانشد

لعمرك ما فارقتها عن قلبي بها واني بشطئي جانبها لعارف

قلت فكيف سمعت نفسك بمفارقة هؤلاء الفضلاء وهم
كانوا لك الغرض الاقصى ، فقال والله يا سيدي ما صعدت
الى هذه البلاد وقد بقي من القوم احد قلت ثم ماذا قال
ثم انقضت تلك السنون واهلها فكأنها وكانهم احلام

ويعزُّ عليَّ ما فعل الدهر بأوائك الانجم الزهر فقد فقد
والله العلم بفقدهم ومات الفضل بموتهم ، ولما هم ياسيدي
لو عاشوا الى زماننا هذا لما اتوا قبل اوانهم قل الطالب وزهد
الراغب وصارت الكتب تباع على العطارين للحوائج وعلى
الذهبيين للسفائج وعلى الملاحين للمزاود هذه والله صناعة
دثرت وخذت نارها وطفيت وصار المتعرض لها غرضه
التكسب لا التطيب وقد قيل انه بالحكمة تطبُّ الابدان
وبالدراهم تمرض الحكماء فاذا رأيت الطبيب يجر الداء الى
نفسه فتى يداوي غيره شعر

وهل يرجى لذي سقم شفاء اذا ما كان مسقمة الطبيب

ثم قال لي فانت لم لم تقم ببغداد فقلت شعر

تقيم الرجال الاغنياء بارضهم وترمي النوى بالمعسرين المراميا

اما سمعت قول الشاعر

بغداد دار لاهل المال طيبة وللمفايس دار الضنك والضيق

خللت حيران امشي في ازقتها كأنني مصحف في بيت زنديق
قال صدقت ولكن عرفني لم قصدت هذه الديار قلت
لزيرة غمر الزعفران ونيتي الارتسام بالطب ان طابت لي
هذه البلاد فاضطرب اعزيتي وقال هيهات يا هذا لأن
تسمع بالمعيدي خير من ان تراه ، خاب والله معيك ،
وكبا زندك ، وليتني كنت مثلك خالي العذار فاهرب من
هذه الديار ، فما يتأتى لي بها مقام لاني وردت اليها وبها
قوم يحسن عليهم الثناء ، ويقيح عند تعريضهم الاستثناء ، ان
اجتمعوا حسبهم جوهرًا منظومًا ، واذا تفرقوا خاتم
لؤلؤء منشوراً
شعر

من تلق منهم ثقل لافيت سيدهم مثل النجوم التي يسري بها الساري
قلت فما فعل الدهر بهم قال ماتوا والله هم واولادهم وغلماهم
ولكن بعد ما اتعبوا خاطري واسهروا ناظري في علاجهم
الى ان قضى الله بموتهم فله درهم وسقى صوب الغمام

قبورهم فانهم كانوا كفوني مؤونة الزمان مدة حياتهم
 وكنت في تضاعيف برهم لا اخلو من صبية تغطم او غلام
 يخزن او مقصود اول فصادة او مريض ادخله الحمام دع
 هدايا الاعياد والنواير وما يتحصل من زبون الدكان فانه ما
 كان يموت لي مريض الا وقد مرض لي عوضه اثنان فانا
 في تضاعيف ذلك في فلك من العجب والتجمل كائنني قروا
 بن المقاد او ملك مياقارقين وآد . واليوم اذا انقطع الوتر
 فصدنا عرقين بدائق . ولولا ان عندي بقية من موسم
 ستة الخوانيق اترمق بها والا كنت من الهالكين . واظرف
 من هذا باسره انه كان في كل خريف تكثر الامراض .
 وفي كل خمس سنين يمرض وباء وموت . فلهذا يوم ملك
 بن مروان هذه الديار كسدت الصناعة وبارت البضاعة
 وصحت الاجساد وانكشف الوباء عن هذه البلاد وانقطعت
 علة الخوانيق . وكانت قل ما فارقت الخلق . وبطلت

الامراض الحريفة وكان موسماً مالوفاً معروفاً فصرنا لا
نرى مريضاً الا في كل حين ولا نشاهد جنازة الا في كل
زمان بعيد ولا نسمع صراخاً الا في كل دهر مديد حتى
كأن اقبال الامير قد عصم الابدان من الاسقام وحصن
الاعضاء من الآلام او كأنه من بين آل مروان قد اخذ
للخلق من الدهر الامان. فإني الناس الا من ينشد فيه شعر
الحسن بن هاني :

علقتُ بجبلٍ من جبالِ محمدٍ أمنتُ به من طارقِ الحدثانِ
تغطيتُ من دهري بظل جناحه فبيني ترمي دهري وايس يراني
فلو قيلَ للأيام ما اسمي ما درت واين مكاني ما عرفن مكاني
يا سيدي ما اسعده على نفسه والناس ، وما أثقل رجله
علينا منذ يوم ولي ديارنا ما يفتكر احد فينا ولا يحتاج الينا
ولا يلتفت نحونا بعد ان كان الطيب في هذه البلد اعز
من جبهة الاسد ، اليوم جمهور الحفارين والجمالين قد بعدوا
عن هذه الديار وتشتوا في القرى والامصار. واشتغل اكثرهم

بالزروعات وسوق المعجل والفدان . ونقل الجبصين من
روؤوس الجبال الى البلدان . وربما يلقاني البطال منهم فاسكن
منه لوعته ويقول ربما عاد ذلك الزمان شهر

عسى الايام ان يُرجمن قوماً كما كانوا على اقصى المراد
يا سيدي عن اي شيء اخبرك من تلك الايام . والله لقد
كانت تخرج الجنائز الى المقابر بالثياب الديباج كأنها زهر
البستان ولقد عدت في يوم من ايام الوباء ما قد خرج من
باب واحد من الجنائز فكان مايتي جنازة ممن كنت اطبه
انا سوى من كان يطبه هذا الطيب الذي في جواربي
وكانت تقف لي كل يوم على باب داري خمسون بغلة من
بغال الجند والكتاب سوى رسل التجار ومن تلك السنة
صرت آية من عمارة بن حمزة واعتر من عمر بن معدي
كرب فمن لنا بذلك الموسم وانشد

قد ذقت منه ما ليس يقلمه ابو الحسين القلاع من ضرمي
يا اخي اين كنت واهل هذه البلاد لا ترى فيهم صحيح

المزاج ولا مستغنياً عن التداوي والعلاج . والجنائز تجلى
كالعرائس وتحط على المقابر كالنجوم الزواهر . واصوات
الصوائح في المآتم والنوائح كترنم الزاهر . واصطخاب
الآلات والمزامير . ومغسلوا الموتى لا يوصل اليهم الا
بالملاطفات . والاطباء يزاحم على دكاكينهم بالمهاري والبغلات
اليوم وحقك الناس متشاقلون بتصفية القناني . والاقداح
واختيار الملهي والغواني . والضرب على المثالث والمثاني
والغناء بشعر الحسن بن هاني :

قد علقنا من الامير حبالاً أمثنا طوارق الحدثان

يا سيدي اي شيء تعمل في هذا البلد والله اني ابقي اليوم
والشهر لا يسألني انسان حاجة ولا تجتاز بي جنازة . واذا
سهل الله وجاءنا مريض كان كما قال المثل اذا كسد اصحاب
القلانس جاءهم زبون معوجوا الرؤوس . وقد والله
يا سيدي سئمت نفسي هذا البلد وماني اهله . لان الماء اذا

وقف ظهر نثته . واذا كثر لبثه . ظهر خبثه . ولقد حدثني
نفسى دفعات بالخروج منه ثم اقول الى اين اخرج ولم
أقصد واين اتقرب وما بقي اقل مما مضى ومع اليوم غدا .
وما يقعدني الا الالف . والزمان كلما مرَّ جآء الى خلف .
كل هذا غرضه ان يفيض لي المقام . ثم قال حدثني ما
تعمل في غمر الزعفران . قلت يا سيدي سمعت جالينوس يقول
ان قياس طب الهياكل الى طبنا كقياس طبنا الى طب
الطرقات . وانا رجل ضعيف المدة ناقص الشهوة . وما
ابقيت دواء الا شربته وما نفعني وقد وصف لي ان
في هذا الغمر رجلاً من فضلاء الرهبان الذين رأوا الدنيا
بعين الحقيقة فاطرحوها عن خبرة بها فانما امضي لا تقاؤه
والتبرك بدعائه . فضحك الشيخ مني حيناً وقال ما اشبه
هذا منك الا برجل رمدت عيناه فلقبه صديق له فقال
له ارى وجم عينيك قد طال فبماذا تعالجهما قال بدعاء الوالدة
فقال له لو اضفت اليه قليل اندروت لكان اسرع في الاجابة .

وكذلك انت لو اعتضت عن دعاء الرهبان بمعجون الزامهران
 كان ابلغ في تقوية المعدة وتنبيه الشهوة . وهذا دواء عندي
 عملته لنفسي وانا اواسيك منه بما تنفع به . هات عرفني
 كيف هضم معدتك للطعام وكم مقدار غذائك في هذه
 الايام . قلت اما شهوتي فعلى غاية التقصير وغذاي تزر
 يسير . فلما نظر الشيخ مني الى ضعف المعدة وقلة الشهوة
 قال اتقوم الى البيت يا فديتك لنا كل شيئاً ونحدث فقد
 آنت بك لانك لست من اهل هذا البلد فتخرج حديثنا
 الى احد . وقلنا آنت بانسان . وما انا مع الاخوان
 والاصحاب . الا كلع السراب .

عدوك من صديقك مستفاد فلا تستكثر من الصحاب
 لان الداء اكثر ما تراه يكون من الطعام او الشراب
 فتمت وحلفت له اني قد اكلت فالح علي فممت الى داره
 وجلسنا ساعة نتحدث واذا الغلام قد اتى بطبق عليه منديل
 وفوقه خبز واخل وبقل فلما وضعه بين ايدينا قال :

وما الخصب للاضياف ان تكثر القرى . ولكننا وجه الكرم خصيب
 اُضاحك ضيفي قبل انزال رحله فيغصب عندي والمحل جديب
 ثم قال يا سيدي نحتاج ان نعتذر فالعامة تقول اذا طرقت
 فما حضر واذا دعيت فلا تذر، ولكن الايام طوال . واخذ
 رغيفاً وقال . رحم الله العجوز لقد كانت لها عناية حسنة
 بالخبز وهي علمت هذا الغلام يخبز هذا الخبز كل يا سيدي
 فانه مغسول الخنطة، مختمر العجين . معتدل الملح خانجي
 الظاهر . مورد الوجه . علك المضغ . سريع الهضم ملائم
 الجسم ثم اخذ طاقة هندباء وقال اعلم يا سيدي ان الهندباء
 انواع اجودها الرقيقة فانها خير من غيرها واصلاح في
 اصلاح الكبد واسرع في تفتيح السدد وكثيراً ما سقي
 ماؤها مع الراوند انظر يا سيدي الى عرض ورقها وصفاء
 خضرتها وتطعم عذوبة طعمها ورطوبتها وبردها لا سيما اذا
 اكلت فخير ان تؤكل مع هذا الخل الثقيف انظر اليه فما
 معولي في دفع الصفراء الا عليه . ولكن لا حيا الله هذا

الغلام فانه غلط منذ ايام وقدم اليّ منه شيئاً قليل المزاج
فاكلت منه شيئاً على اغترار به فما ان حصل منه يسير على
لساني حتى طار الى حلقي ورأسي فبادر رعافي وسالت
دموعي واتصل بي السعال وبقيت متألماً عدة ايام ثم
قال كل منه واحذرهُ . فلما همت بالاكل قال ألسنت على النية
في الحمية قلت لعلي اختار يوماً لذلك . قال اعظم من
الذنب اليأس من الرحمة واشد من الخطيئة المماثلة بالتوبة
وشر من المرض التسويف بالحمية . وقد قيل ان الشفيح
المتخلف عدو طالب الحاجة والطبيب المهتجم رسول ملك
الموت والمريض المخاط كدودة القر التي كلما ازدادت نسجاً
ازدادت من الحياة بعداً قلت يا سيدي انا والله كاره
للحمية فقال لعمرى ان الحمية صعبة ولكن افضل الاعمال
ما اكرهت اعليه النفوس وفيثاغورس يقول من ساس
معدته فقد قرب جميع الاعضاء من الاعتدال وانت تحكم
الصناعة ما كنت اظنك تحتاج الى بعض هذا فانه قبيح

بالطبيب ان يرى مخاطاً كما انه قبيح بالفقير ان يكون فاسقاً
 فاستخر الله وامض العزيمة في الحمية وانظر الى الغذاء
 بصورة اذا استحال في غده فما احسن ما قال سقراط
 وقد اجتاز على كساح قد اخرج من حش كساحة (١)
 يا اهل اثينا هذا الذي كنتم تغلقون عليه ابوابكم وتقيمون
 لحفظه الخزان وكانت شهواتكم تستخدم عقولكم في اعداده
 اليوم نفوسكم أنفة منه وطباعكم نافرة عنه . وحواسكم
 مع هذا ايضاً تروم مثل ما كان هذا عنه . ثم قال كل وتدبر
 بما قد سمعت فان هذه النصيحة متلقاة بالتحية وهذه
 الموعدة موشحة بالحكمة . فلما بدأت بالاكل أمسك يدي
 وقال اسمع كلاماً ينفعك فيما شكوت ويقرب عليك صحتك اعلم
 ان مداواة الامراض ضبط الشفتين والرفق باليدين واخذ
 المريض نفسه بموجب العقل لا بد واعى الهوى والجهل فان

(١) الكساحه ما يكسح من زبالة ونحوها والحش البستان ويكنى

العقل يلتمس من الاغذية انفعها والهوى يطلب من الاطعمة
اشهاها والذها وقلما يجتمع في الشيء النفع والذادة
فان النفع قلما يكون في الغذاء والذادة قل ما توجد في
الدواء فاياك ان تتلذذ بحلاوة الغذاء فتستغص ببرارة الدواء
والشد

فان المرء حين يسر حلو وان الحلو حين يضر مر
فخذراً تصادف منه نفعاً ولا تعدل الى حلو يضر
واياك ان تؤثر لذة عاجلة فانها على المرء مضره آجلة لاسيما
وانت مريض وقد امتلأت من الغذاء قلت باسيدي قد
انهضم وانامشته للطعام فقال جوع كذاب وشهوة كالسراب
وانشد

وللهضوم مواقيتٌ مقدرةٌ وكلُّ شيءٍ له حدٌ وميزانٌ
فلاتكن عجلاً في ما تحاوله فليس يحمده قبل النضج بجران
قلت فما رأيك في التقدير قال الراي التوقف فان الداء
الدوي ادخال الطعام على الطعام وهو الذي افنى البرية

وقتل السباع في البرية فان التخمّة اذا بقيت اقلّت واذا
 تحلّلت ضعفت وبقراط يقول لا تغترّ بامرٍ جرى على غير
 القياس مثل جوع مجده المريض قبل النفاة قلت يا سيدي
 اما تعلم ان القدماء يقولون ان القوة للمريض كان زاد للمسافر
 والمرض كالمسافة ولهذا يجب ان لا يهمل الطبيب امر
 القوة خوفاً من سقوطها قبل منتهى المرض قال وما علمت
 ان بقراط يقول ان الابدان غير النقية كلما غذوتها زدتها
 شراً قلت صدقت ولكن القدماء ايضاً يقولون ملّ مع
 المريض في بعض شهواته فان الطعام الشهيّ وان ضرّ خير
 من غير الشهيّ وان نفع قال الشيخ هذا صحيح الا ان
 القدماء ايضاً يذكرون ان الابدان المملوءة بالفضول تحيل
 الاغذية وان كانت جيدة الى طباها قت وقد قالوا ايضاً
 اطرح العلاج بالدواء ما امكن التدبير بالغذاء قال الشيخ
 الذي اعلم انك رجل معدتك رديئة واحشأوك ليست
 نقية ولا آمن عليك ان دنوت من الطعام ان تقع في بلية

قلت يا سيدي انا آكل واستمين بالله . قال الشيخ لاحول
ولا قوة الا بالله . اذا انقضت المدة كان الحيف في العدة
فاضربت عن كلامه ثم همت بالاكل فقال الشيخ مهلاً مهلاً
اعلم شفاك الله ان صورة العلم عند العقل كصورة الغذاء
عند الجسم الا ان برءاءة الغذاء يهلك الجسم ويهبط هو
والنفس الى اسفل السافلين وبحقيقة العلم تصفو النفس
وتستصحب معها الجسم الى عليين ومقر الروحانيين ومقام
العزيز ومعدن البهائم والفوز . والحكيم بقراط يقول ليس بالخبز يحيي
الانسان بل بكل كلمة طيبة وسقراط يقول ان احييت ان
تأكل فلا تأكل حتى تأكل . وافلاطون يقول آكل
لا تعيش لا تعيش لا تأكل فأياك ان تهجم على الاكل لكن
تأمن وتمهل وكن كالحياط الفارة (١) الذي يقدر الف مرة
حتى يقطع فماني العجلة خيرٌ وخذ بقول الاول

قد يدرك المتأني حسن حاجته وقد يكون مع المستعجل الزلل

(١) الفارة الحاذق والماهر النشيط

قلت له ولم لا آخذ بقول الثاني

وربما فات قومًا جلُّ امرهم من الثاني وكان الحزم لو عجلوا
قال فاذا عزمنا على الاكل فصغر اللقم وقطعها بالثنايا
وكسرها بالانياب واطحنها بالاضراس وقلبها باللسان وابلع
سحيقها واعد الى طحن الاضراس جريشها وقدم بقول
على الثرايد (١) واذا اكتفيت بالثرايد فلا تعدل الى التوابل (٢)

وانشد

فالنفس رغبةٌ اذا رَغِبَتْها واذا تردُّ الى قليلٍ تقنع
واياك والاحمان فسقراط يقول لا تجعلوا بطونكم مقبرة
للحيوان وجالينوس يقول اجعل الناس من ملاء بطنه من
كل ما يجده . واعتمد على مقاومة الصفراء بالاشياء الحامضة
والبغم بالطعوم المالحة والسوداء بالثرايد الدسمة . واعلم ان
الصفراء كالصبي الصغير ترضيه الشعرة وتسخطه الكلمة .

(١) جمع ثريدة وهي فتات الخبز في المرق

(٢) جمع تابل وهي ازار الطعام اي ما يطيب به الغذاء من الاشياء
الياسه كالفلفل والكمون

والسوداء كالثور يسوقه الصبي والمرأة وإذا غضب لم يضبط
والباغم كالسبع ان قُتل والا قُتل فاقهر الباغم قهرك عدوك
واخضع للصغراء خضوعك لمن فوقك وسالم الدم مسالمتك
صديقك وجاهد السوداء مجاهدتك عدوك واختصر
يا سيدي من كثرة الالوان فان الالوان المختلفة الطباع
تختار المعدة في هضمها وتمجز القوة عن احوالها ولا تأكل
ما يكد أسنانك في مضغه فتعجز معدتك عن هضمه .
واجعل يا سيدي ما يرد الحشى اثلاثاً ثلثاً طعاماً وثلثاً شراباً
وثلثاً نفساً واختصر من الغذاء فما يساوي الدنيا التردد
الى بيت الخلاء وقل من شرب الماء البارد في تضاعيف
الغذاء وغلب العقل على الهوى فانه قل من غلب هواه على
عقله فلم يعطب وقل من حرض على النساء فلم يفتضح
وقل من ابتلى بوزراء سوء فلم يهلك وقل من اكثر من
الطعام والشراب فلم يسقم وجعل الشيخ يمر في ضرب
من هذا الفن ليشغلي عن الاكل فلما اطال كلامه واتسع

في الهذيان ميدانه اضربت عن كلامه صفحاً واقبلت على
 الاكل فامعنت في الحل والبقل وهو لا يستزيد اداماً ولا
 يسند عي طعاماً حتى خيل له انني قد شبعت وتصور انني
 من الحل والبقل قنعت فقال لعلامه ارفع هذا عنا وقرب
 الشواء منا . فقدم الغلام حملاً مشوياً فمدت يدي الى
 الاكتاف فقال اياك واياها فانها تقبل من القلب الفضلات
 فقلت نحو الزور فقال لا تعرض له فانه بطيء الهضم فمدت
 الى الكلي فقال هذه معدن البول ومائية الدم فاومأت الى
 الانخاف فقال انها مجاورة للامعي والبراز فاستأذنته في الالية
 فقال الله في نفسك فانها وخمة رديئة تميم الشهوة
 وتحدث الهيضة فقلت فعلى ماذا اعتمد قال على الاطراف
 من المضد فهي اللطف ما في الحروف لاسيما من هذا
 الرضيع المملوف فاومأت الى اخذ طرف كان قريباً مني
 فقال تأخذ من الاطراف الموءخرة والمقاديم اشرف وتأخذ
 البني منها والبسرى اللطف لقربها من القاب والحرارة

الغريزية وبعدها من الزبل والفضلات الردية خذ ما
اعطيك وتجنب ما سواه فانه يؤذيك ، ثم فرك احد
الاطراف اليابسة وقال هاك هذه اليمنى فان الاعتماد كان
عليها في الرعي والسعي ، ففهم نحوه يا ابن اخي فاخذتها
ثم قال لعلامة ارفعها عني عسى ان تكفي غائته وناس
ردائه وبلية فلباغ الشهوات قرأ من مهلكات وعوارض
مؤلمات قرب اكلة قد حرمت اكالات وهات ما عندك
فقدم مضيرة (١) بلحم بقر فبدأت آكل فقال اعلم وفقك
الله ان الآكل يستمرى الاطعمة الموافقة له ولا يستمرى
الاطعمة المخالفة لطبعه وهذه مضيرة بلحم بقر والقدماء
ينهون عنها لمن به ما بك وعن الجمع بين لحم البقر واللبن
كما ينهون عن الجمع بينه وبين السمك وهذه والله معدن
المفاصل والنقرس واللقوة والقوانج والفالج قاله الله ان
تحمملك الشهوة على الاستمرار بهذه المضيرة . ثم قال

(١) قال الفيروز آبادي المضيرة مريقة تطبخ باللبن المضير اي الحامض

لغلامه ارفعها عنا ففي رفعها الخيرة لنا فاني لا آمن ان
 ينقاد بزمام الهوى الى مناخ الشهوة فيقع من هذه المضيرة
 في امراض صعبة فرفعت، وقدمت ارزة بلبن قد عملت
 تحت الحمال فتصورت انه لاشي، يرجى بعدها فعدت الضرورة
 الى اشبع منها فحين رأي فيها ممعناً وعلى اكلها مقبلاً تبين
 الغضب في وجهه فاومأ الى الغلام برفع الطبق فظن الغلام
 انه يستدعي منه الحلواء فقدم جاماً فيه فالودج صبيغ اللون
 بحكم العقد فازداد غضبه وكاد يملأ الجارم بتسكاب دموعه
 وقال اعوذ بالله من سوء ما جرت به المقادير اعلم يا سيدي
 انه ليس الآمر بالخير يا سعد من المطيع له ولا الناصح اولى
 بالنصيحة من المنصوح له فاسمع نصيحتي واعلم ان الحلواء
 مخرقة بالاسنان مبهرة للغم واللسان لاسيما اذا اتبعت بالماء
 البارد فان المأمون شكاً وجمع اسنانه الى طبيبه جبريل فقال
 له يا امير المؤمنين امتنع عن الماء البارد بعد الرطب (١)

والسكر فقال ويحك يا جبريل لولاها لما اردتكم واي
لذة تبقى للسان اذا امتنع الانسان من الماء البارد والحلواء
وخالف جبريل فيما وصف فكان من اسنانه ما قد عرف
وانا استنزلت عن هذا الجام فان العاقل لا يؤثر اللذة على
الصحة فعرفني على ما عزمتم قلت على الاكل والاتكال
على الله فقال كأنك ان تركت الحلواء لا تتكل على الله
ثم قال اعلم ان الطيب واسطة بين الله والمريض والوسط
فيه ما في الطرفين ففيه من صفات الله تعالى رحمة ومنحة
ومن المريض سؤال ورغبة فمرضه العافية ودأبه اهداء
النصيحة والتوصل الى صلاح كل نسمة وانشد

لو غضبت روح على جسمها أصلح بين الروح والجسم
كانه من لطف افكاره يجول بين اللحم والعظم
فلا تسيء في الظن وتنسبني في هذا القول والفعل الى
البخل فانه لا بد من النصيحة لك فلا يثقل ذلك عليك
فبالله انني اشهي كثيراً اللون اللذيذ واثره ثم اخاف

فأثله فأنهى نفسي عنه وربما غلبتني الشهوة فلا أزال أذكر
نفسى بالآلام والأوجاع واحضر بين يدي آلات
العلاج ثم قال لعلامة أرفع الخلوات وهات ما عندك فما
شككت إلا أنه جام آخر ولون قد تأخر وإذا طبق فيه
كلبتا (١) الأضراس ومكاوي الطحال والراس والنشاب (٢)
وصنانير السبل والظفرة وزرقات القولنج وقائناطير
التبويل وملزم البواسير ومخرط المناخير ورصاص التنقيط
(٣) ومنجل الثآليل ومخالب التشمير ومحك الجرب ومذشار
القطع ومهت (٤) القدح ومجرفة الأذن ومقص السلع وخشبة

(١) الكلبتان بلفظ التثنية إله من حديد يأخذ بهما الحداد الحديد المحمى
والكلاب حديدة معطوفة الراس جمعة كلاليب

(٢) النشاب من النشوبه وهى ما يعلق به الشيء الواحدة نشابه

(٣) كسر العظام حتى يخرج منها فرائشها والفرائش جمع فراشة

وهى كل عظيم رقيق

(٤) إله الهت أى الكسر والفت. والقدح عملية فى العين لاستخراج

الماء الأزرق

الكتف وجمال الورك ومفتاح الرحم ونوار النساء (١) ومقدمة
الحشا ومقدح الشوكة (٢) ودرج المكاحل ومرهمدان (٣)
المراهم ودست المياضع فلما نظرت إليها تنفست بالاكل
وتصورت البلاء والسقم فقال لي يا سيدي يجب على
الانسان الشكر لله تعالى على الصحة وان يسأله دوام العافية
ليس هذا جميعه لاجل الاكل والمضغ أعد لهذا الجسد وأنشد
كم دخلت أكلة حشى نره فخرجت روحه من الجسد
لا بارك الله في انطعام اذا كان هلاش النورس بالمعدي
ثم قال نعلامه اعفنا من الطعام واعدل بنا الى الطشت
والاشنان (٤) فغسلنا ايدينا واخذ مخدة واتكأ وقال هات
يا سيدي نتحدث فان ابا علي كان ينشدنا دائماً

- (١) النساء بالالف المقصورة عصب الورك . والنوار الة يغرز بها
(٢) الشوكة نوع من ذات الجنب
(٣) لعلها فارسية ويراد بها وعاء توضع فيه آتية المراهم
(٤) الاشنان (يوناني) الحرض وهو الذي تغسل به اثياب ريسمى
بالغاسول قال ابن البيطار عن البكري هو نبات لا ورق له وله
اغصان دقاق فيها شبيه بالعقد

ولقد سمعتُ مآربي فكأنَّ أطيبها خيْتُ
الا الحديثُ فانه مثلُ اسمه ابدأ حديثُ

وبدأ الشيخ يعتمد للحديث ويتشجع ويتكاف للنشاط
ويتصنع والنشد

وتجدي الشاتين أريهم اني لرب الدهر لا أتضععُ
فقلت يا سيدي قد تعلقت بذلك المعجون ما دمت على
الحية فاسألك ان تعرفني متى آخذهُ وكم مقدار ما اتناول
منهُ. فقال ما هذا حجر يحتاج قبل الطحن الى البقر ولانت
الى ما يقطع بعض شهرتك احوج منك الى ما يقوي
معدتك فاعرض عن هذا وهات حدثي اي شيء تحفظ
من الزوار قلت اخبار ابي نواس قال ومن الشعر قلت
قصيدة في التطفل قال ومن الايات في الامثال السائرة
قلت قول الشاعر :

نزوركُم لا نعتيكم بزوركم ان الكريم اذا لم يستزر زارا
يقرب الشوق داراً وهي نازحة من عاج الشوق لم يستبعد الدار

قال فاي شيء نأيت من المهن قلت الطبخ قال فما الذي
قرأت من الطب قلت تدبير الناقه قال فما العلة التي
أدتك الى ضعف المعدة قلت الشهوة الكابية قال فاي شيء
أخرجك من بغداد قلت كان بها غلاء ولحقني بها ضرر
فاغتاض ونهض وكان متكئاً فجلس والنشد

بذا قضت الايام ما بين اهلياً مصائب قوم عند قوم فوائد
قلت يا سيدي اذا آيستني من الدواء أفتأذن لي ان اسألك
عن شيء مما أجده قال قل وارجوان يكون سرّاً مباركاً
قلت ما السبب في اني لا اقدر على شرب الشراب ولا
يلائم معدتي في حال من الاحوال فاعجبه ما سمع من قولي
وقال هذه عادة ظريفة ان تكون المعدة قوية على الاكل
وعن الشراب ضعيفة

❦ القسم الثالث ❦

❦ في نعمت مجلس الشراب واللذة وذكر ماجرى من المسائل ❦
فلما آنس الى قولي ضحك واعتقد ان باطن هذا القول

كظاهره فقال لعلامه هات نبيذاً فأحضر طبقاً ونقلاً وخمراً
 فأخذ القدح وغسله وقال انظر حسن هذا القدح فإنه حصل
 لي من نهب قصر الامارة ايام الفتنة وكان عندي احسن منه
 ولقاة المعيشة في هذه الشتوة احتجت فبعته وقال

وقد تخرج الحاجات يا أم مالك كرائم من ربّ بنّ ضنين
 ولكن ايام المشمش لا بدّ ان تأتي ونزدّ عوضه لاسيما
 وشتاً ونا كان كثير الجنائب (١) والمطر وربيعنا هذا شديد
 الاختلاف والتغير واطنم ان شاء الله سنة وبأية ثم ملأ قدحه
 وقال هذه الحمرة التي كنا زماناً نشتهيها وبقرط يقول
 انها تسكن العطش وتشفي من الم الجوع وفيها عشر منافع
 خمس منها تتعلق بالجسد وخمس بالنفس فاما التي تتعلق
 بالجسم فانها تجيد الهضم وتدر البول وتحسن اللون وتطيب
 النكهة وتزيد في القوة واما التي تتعلق بالنفس فانها تسرّ
 النفس وتقرب الامل وتشجع القلب وتحسن الخلق وتقاوم

(١) جمع جنوب وهي ريج تخالف الشمال

البخل ثم شرب وقال لعلامة امض الى تلميذي ابي جابر
 الفاضل وادعه ومعه عوده وجزبديقينا ابي ايوب الكحال
 وابي سالم الجرائحي وقل لابني موسى السيد لاني بحياتي
 عليك الا جمعتنا في هذا اليوم من احد زبوناك فما كانت
 هنية حتى حضر القوم فسلموا فرددنا عليهم السلام
 وسألوا عني فاخبرهم بحالي ثم بدأ القوم يشكرون ما تقاسونه
 من المعيشة ويتذكرون ما بقي من الصيدلة فرأيت قوماً
 قد لاذوا بالادب الا ان السوقية عليهم اغلب فسكتوا
 ساعة ثم اخذوا في الكلام في مسألة فقال الشيخ اليوم
 خير وغداً امر ما فينا اليوم قراءة ولا تدريس لان العلم
 الدائم يكبد النفوس وجالينوس يقول ان العلماء محتاجون
 الى ان يتركوا التفكير وقتاً ما لئلا ينهك قواهم واجسامهم
 فان الاجسام آلة القوى والافعال ثم ملأ القدير وقال
 لتلميذه اعلم ان القدماء يقولون ان العود مبني على الطبائع
 الاربع وان الضرب من المعنى يجري مجرى الموضع من

الفاصد والاولتار كالمروق ووجه العود كالأصحاب فايالك
 ان تضرب ضرباً يقع ايقاعه خارج الاولتار واعتمد ما
 سمعت مني وهات غنني بشعر ابي نوّاس في اسنادنا جبريل
 الطيب فضرب الغلام واندفع يغني منشداً

سألت اخي ابا عيسى	وجبريل له الفضل
فقلت الراخ تعجيني	فقال كثيرها قتل
فقلت له فقدرها	فقال وقوله الفصل
وجدت طبائع الانسام	في اربعة هي الاصل
فاربعة لاربعة	اكل طيبة رطل

ثم بسطه

اعدلاني عن دارسات الطاول وقفا لي في المربع الخبول
 واستياني على تصاحب اولتار م جرى بيني خفق الطبول
 ثم جس الاولتار ويك بلخاف جس بقراط نابضات العليل
 فطربوا وشربوا كلهم الا انا فلما آيست من الشراب بدأت
 اعمل في اكل النقل فقلت له ان انفع الانتقال لي ما هو
 يا سيدي فقال ان المتوكل سأل جبريل عن انفع الانتقال

فقال له نقل ابي نوّاس يا امير المؤمنين فقال وما هو قال
 مالي في الناس كلهم مثل ما يخر ونقلي القبل
 هذا قاله جبريل للمتوكل وهو صحيح ما به ما بك قلت
 صدقت الا ان هذا يصفه جبريل للمتوكل وفي مقاصيره
 اثنا عشرة الف جارية فانا يا سيدي على ما اعتمد في هذا
 النقل ا على الشيخ ابي ايوب الكحال ام على ابي سالم الجرائمي
 فعاظه هذا القول مني وقال اليس ذكرت انك طبيب
 قلت بلى ثم قال اي شيء تعاني من اجزاء الطب قلت
 الطبائع

القسم الرابع

وفي اعتبار الطبائعي بمسائل توضح فضله وتظهر جهله
 قال اسألك عن مسألة قلت افعل فبدأ وانشد :
 أعذني رب من حصير وعي ومن نفس اعالجها علاجا
 ومن زلأت نفسي فاغفرها فاني لا اطيق لها جاجا
 ثم عاد وقال اسألك عن مسألة قلت افعل فقال الشيخ لا

تظن اني اسألك لم صار الحبشة والصقالبة وبلادهم مختلفة
وطبائعهم متضادة يقتدي كل منهم بالاغذية الحارة اليابسة
ويشربون الخمر ويتغافون بالمسك والعنبر ووجب ان
يجري الامر فيهم على خلاف ذلك التدبير فهذا مما لا
اسألك عنه لانه مقول بالجواب ان الحبشة
يستعملونه غذاء والصقالبة يأخذونه دواء لئلا يلزم ان
تستعمل ان مثل ذلك في الصيف والشتاء ولا اسألك ايضاً
عن الخنزير وهو من اعدل الحيوان وغذاؤه يجب ان يكون
اعدل النبات ونراه يقتدي باخشب فضلات الانسان لان
هذا من المسطور المذكور ولا اسألك ايضاً عن القدماء لم
قسموا البانم من طعمه ولم يجعلوا الزجاجي والمسيخ احد
اقسامه وليس له طعم كاحد اصنافه ولم قالوا ايضاً انه بارد
وهو أحر من الدم في الهضم الثالث ولا اسألك عن الولادة
هل هي طبيعية وقد جمعت اجناس الامراض الثلاثة ام
هي ليست بطبيعية وهي اصل الافعال الطبيعية والانسانية

لكني انساك واقول لك ربما نام الانسان وهو حاقن فرأى
كأنه يبول فلا يبول فانتبه وقد حفزه البول للخروج
فهمض وبال قلت نعم قال فما الذي منع البول من الخروج
مع جده وامه الى الانتباه على كثرة قات لا اعلم قال
فمن لا يتأني له الكلام في بولهم يهجم على انقال الناس ويأكلها
ثم اتت الى الحاضرين وقال صدق انه لا يعلم لان البطانة
تذهب النطلة والله لو اكل مااكله بقراط لاصحى يعتقد
ان القوة المتلية في المعدة. ثم قال لي يا مبارك الناصية اذا
لم يتشغل الطبيب بمسائل الاطباء وتوارخ القدماء والبحث
عن غوامض الكتب البقرائية وتفسير الست عشرية
وعال البحار بين الشمسية والقمرية وعن النماء وهل هو من
خواص الاعضاء المتشابهة الاجزاء ام الآية وعن انبض
غير المنتظم في نبضة واحدة وفي نبضات كثيرة والا
فماذا يشغل نفسه أباخبار الخثين والمغنين وطيب لحن ابن
شريح وترنم مبد ونوادر بدعة الكبيرة واهزاج سريرة

الراقصة وايقاع مزاحم الرقاص ؟ واذا لم يرش نفسه في
 كتب النسخ والداشير وتحرير الادوية على موجب القوانين
 والافبائي شي، يعني: أ بكتابه رقعة تتعلق بالعاشق والمعشوق
 ووصف القدود: والحدود: والعيون: وكسر الجفون: والجبين
 والالين: وفرقة القرين: ولوعة الحزين: وطيب التلاق وشكوى
 الفراق: وحلاوة الوصل ومسارة البين وما خلق قيساً مع
 لبنى والمجنون بللى وجميل بثينة قلت يا سيدي لست
 طبائعيّاً قال فانت ماذا قلت انا كل فقال هذا شي يتعلق
 بشيخنا ابي ايوب

— القسم الخامس —

وفي سؤال الكحال عما لا يسمه جهله

فقال لابي ايوب اشرب هذا القمح واسأله ثم
 اخذ القمح وتأمله ورفعته وقال هذه والله كما قال الشاعر
 وكان الزجاج قطرة ماء جدت والقار شملة نار
 هات بالله يا سيدي عن صوت استاذنا ابي اسرائيل الكحال

فاندفع وغنى

قالوا اشتكت عينه فقاتلهم من شدة القتل مسها الوصب
جمرتها من دماء من قتل والدم في النصل شاهد عجب
ثم هزجه

مريض الجفون بلا علة وهكتحل الطرف لم يكتحل
شكا حسنه قبح افعاله فآثر في وجنته الخجل

فشربت الجماعة كلهم دوني ثم قال لي ابو ايوب لو ان رجلاً
برخشياً «١» كل عين حمارك على غير علم منك فاعماها
وادعى ان بها سدة ثم شارطك على برءها فكبحاها بدواء
عاد بصرها به أتعرف الدواء الذي يبق طبقات العين
ورطوباتها ويمنع النظر بها والدواء الذي يزيل ذلك الدواء
في الحال عنها فقاتل فقال صاحب الدار يا أرمم البصيرة
اعتقدت انه يسألك عن الظفرة متى تكون مرضاً ومتى
تكون سبباً او عن جالينوس لم ذم العين الصغيرة ومدح

(١) اي من الغوغاء وهم اخلاط الناس

الحدقة الضيقة اللهم غفراً يا سيدي في اي شيء افنيت
ايام الحداثة اظنك قضيت الزمان في محبة الصبوح والغبوق
ومعاشرة الاخوان وتحديد القيان ومعرفة اسماء الحمر
وتعديل نايات الطبل وتعبئة المجالس واصلاح المنشام
وتفريع الاترنج وحشو التفاح وترتيب الاوتار وشد
ازيرة « ١ » العيدان على مقادير الاخان واصلاح الطبقات
في ثقل الاول وخفيفه والرمل وخفيفه والهزج بالوسطى
والسبابة والبصر . يا سيدي ما هذا والله مما ينفع الطبيب
في طبه ولا المريض المسكين في ازالة مرضه قلت ما انا
كحال قال اراك تدعي صناعة وتبجد اخرى كأنك تقدم
غضارة « ٢ » وتبعد اخرى هات عرفني اي شيء انت قلت
انا جرائحي قال هذا شيء يتعلق بالشيخ ابي سالم

(١) جمع زير وهو الدقيق من الاوتار

« ٢ » الغضارة القصعة النكيرة

القديم السادس

﴿ في اعتبار الجرائحي بمعرفة التشریح والمنافع ﴾
ثم قال لابي سالم اشرب هذا الدور واسأله ثم التفت
الى الساقى وقال له ناوله فاعطى لابي سالم فشربوا

جد بآء المزن والمشب كائنات الهم والكرب
قهوة لو انها انتسبت ساجلت قطان في الذب
فهي تكسو كفت شاربها دسمات من الذهب

فأراد الساقى اتقدح واعطاه فقال لابي جابر غن لي صوت

استاذنا ابي الحسين بن نفاع فاندفع يعني :

كل جريح ترجى سلامته الافوادة دهنه عيناها
تبل خدي كذا ابسمت من مطر برقه ثاياها

فشربوا ثم ملأوا الاقداح فرزجه

تاؤهى من حر نار الهوى قتات حتى لم يجد مقنلا
تاؤهى من جسدي كله فصل مني مفصلا مفصلا
ارى المعافى يعذل المتلى يا رب ذا العاذل ما يتلى

فشرحت الجماعة ثم اومأ اليّ وقال يحتاج الجراحى ان يكون
 عالماً بالتشريح ومنافع الاعضاء ومواضعها ليجتنب في فتح
 المواد قطع الاعصاب واطراف العضل والاوتار والالياف
 ثم قال كيف معرفتك بالتشريح قلت على غاية الكمال قال
 كم هي الياف المعدة قلت ثلثة قال وما هي قلت واحدة
 موضوع طولاً به تجذب الغذاء وآخر يمضي عرضاً به
 تمسك الغذاء وآخر وراباً به تدفع الغذاء . قال فان قال
 قائل لا بل الدفع بالموضوع عرضاً والمسك بالموضوع طولاً
 والجذب بالماضي وراباً بماذا تجيبه اترى هذا مما يقوم
 لك عليه برهان او تظهر لك صحته من العقل والتأثير قلت
 لا فقال صاحب الدار انا والله نظمه . من أكل ذلك الاكل
 لا يجيب عن هذه المسائل . ثم قال ابو سالم أحسبك انك
 اعتقدت انني اسألك عن الجراحات المدورة في المفاصل
 المتحركة لم لا تلتحم بسرعة وعن علة الضرر النابت في
 سن الشيخوخة وعن الفرق في البنية بين الاناث والذكور ما هذه

مسائل تضيق افاضل العلماء عن جوابها ثم التفت الى
الحاضرين وقال قد حصلنا من هذه الصناعة دلي تدوير
العلماء وتحرير الشابورة «١» وسعة الدراية وعظم الخاتم
وانفشر عند العامة اذا غاب الفضلاء وقول السوقة يا فلان
أما ترى ذا؟ من اين مثل هذا؟ ومن يسمع من غيره هكذا؟
لا سيما اذا اخذ الكتاب بيده وقتل شاربته وامال رأسه
واوماً بيده عند قراءته فمن الحواريون في اقامة الموتى وبراء
الزمنى؟ ومن بقراط في طبه؟ وارثيميدس في
حيله؟ واقليدس في هندسته؟ واذا قامت بالعلم وجدته
عارياً مما اتحل به عاطلاً مما تحلى به وانتمى اليه
وعول في المعيشة عليه: فهو كما قال الشاعر

فاذا ساجلته في علمه قال علمي يا خيل في سفظ

في كرايس جياراً حكت وبخط اي خط اي خط

«١» اعلمها الشابورة بالسین من شاپور وهي كورة في بلاد فارس
ينسب اليها السابري وهو ثوب رقيق جداً. وتحرير بمعنى ضبط

فَإِذَا قُلْتَ لَهُ هَاتِ إِذَا حَكَ لِحَبِيرٍ جَمِيعًا وَاسْتَخْطَ

وَإِذَا أَخْبَرَ عَنْ شَيْءٍ تَرَى فَاتِّحًا فَكًّا وَمِنْهُ قَدْ خَلَطَ

لَا سِوَا الْوَاحِدِ مِنْهُمْ إِذَا شَدَّ الْعِضْدَ وَفَصَدَّ وَمَسَحَ الْمِيلَ وَكَلَّ
وَنَظَرَ إِلَى الْقَارُورَةِ وَحَرَكَ رَأْسَهُ فَقَدْ وَفَّى الصَّنَاعَةَ حَقَّهَا
وَعَرَفَ عِلْمَهَا وَعَمَلَهَا وَقَالَ لَقَدْ أَحْكَمْتُهَا وَالصَّوَابُ التَّشَاغُلُ
بِعِلْمِ غَيْرِهَا وَيَذَى «قَوْلُ بَقْرَاطٍ الْعَمَرُ قَصِيرٌ وَالصَّنَاعَةُ طَوِيلَةٌ»
هَذَا وَالسَّاعَاتُ طَائِرَةٌ وَالْحَرَكَاتُ دَائِمَةٌ وَالْفُرُصُ بَرُوقٌ
تَأْتِي الْقَوَائِمُ فِي الْأَيَّامِ تَجْتَمِعُ وَتَفْتَرِقُ وَالنَّفُوسُ عَلَى قَوَائِمِهَا
تَذُوبُ وَتَحْتَرِقُ : فَانِ اتَّفَقَ لِهَذَا الْجَاهِلُ أَنْ يَحْضُرَ مَعَ
طَبِيبٍ قَدْ اسْمَرَ لَيْلَةً وَكَدَّ نَفْسَهُ فِيمَا يَحْتَاجُ إِلَيْهِ فِي
مُنَاطَرَتِهِ لَمْ يَحْصُلْ مِنْهُ عَلَى أَكْثَرِ مِنَ الْمَهَابَرَةِ
وَالْمَكَابِرَةِ وَالْإِعْتِضَادِ (١) عَلَيْهِ بِالْإِسَاءِ وَالْعَامَةِ وَالشَّفَاعَةِ
إِلَى الْمَرِيضِ بِرِقَاعِ الْأَصْدَقَاءِ إِلَى أَنْ يَصْرِفَ ذَلِكَ الطَّبِيبُ

(١) الْإِسْتِعَانَةُ : مَا أَبْدَعَ مَا وَصَفَ بِهِ الْمَخْرِقِينَ بِصَّنَاعَةِ انْطِبَ

الْمَعْرِوفِينَ عِنْدَنَاهُ بِالْجَائِزِينَ ، وَسَيَأْتِي الْكَلَامُ عَلَيْهِمْ فِي التَّكْمِلَةِ

ثم لا يزال معه في طبه ماضياً على سنته الى ان يذبت المرعى
على تربته فاذا سئل عنه بعد موته قال ما كان يمكن ان
يعيش لان المرض كان مهلكاً والقوة ساقطة وما على
الطبيب الا الاجتهاد وليس في قوة الصناعة شفاء كل مريض
ولو كان كل مريض اذا استطب برأ لما مات احد ولكن
الآجال مقسومة فما الحيلة ولا حيلة في الموت ولا قدرة
لنا ان نزيد في الاجل ولعمري انه كان حراً ويعز عليّ والله
فقده ولكن الانبياء ماتوا وما يبقى احد ويخرج لهم في
قتاوي احمد بن حنبل ويستطرد بمخالفة المريض وغلط
الطبيب الاول فان سئل عما تجدد له تنهد وانشد

أخني عليه الذي أخني على كبد (١)

وان قدر ان يتأني له بروء قال لقد خلاصته من فك
الأسد ورددته من شفير القبر ويرى انه حلّ المصابة

(١) لبد آخر نسور لقمان والشعر للنابعة وصدر البيت

انحت خلاء وافحى اهلها احتملوا

من لحيته ونزع يد الفاسل من يده وجذب ناصيته من
منكر ونكير وقد بدأ بمسائلته ثم قال مالي اراك مطرقاً
ملياً قلت لاني لست جراحياً فاغتاظ من تنقلي في
الصنائع وقال .

اظنك من بقية قوم موسى فهم لا يصبرون على طعام
قلت ياسيدي عاذني اغتذي تلك دفعات في اليوم
قال دع هذا عنك فما هذا اردت هات عرفني اي شيء
انت قلت فاصد

القسم السابع

في امتحان الفاصد في ما يحتاج الى معرفته من المنافع
قال هذا شيء يتعاقبفتانا ابي جابر فالنوبة معه فقال
ابو جابر لصاحب الدار يا أستاذ أسألك ان تنوب عني
في مسائلته وانا اعوضك عن ذلك بان اغني لك شعر
شاجي لما اهدت جاريها للمتوكل يوم فصاده قال افعل
فاندفع الغلام وغنى .

فصدت عرقاً تبغي صحة البسك الله به العافية
 فاشرب بهذا الكأس ياسيدي مستعماً من هدم الجارية
 واجعل لمن اهداكها زورة تحظى بها في الليلة التالية
 فصاح وطرب وشرب ثم ملاءوا الاقداح فهزجه
 ويح الطيب الذي جئت يداه يدك ما كان خبره فيما به اعتمدك
 لو ان الحافظة كانت مباحة وقد نحاك بها من رقة فصدك
 فصاح وطرب وشرب وملاءوا الاقداح فلما شربوا
 سكنت الجماعة فقال الشيخ كان للملك اليونان عادة وذلك
 انهم لا يعامون صناعة لانسان الا بعد تأمل مولده لان
 المطبوع في كل امره هو الذي يكون دليل ذلك الشيء
 قوياً في مولده والذين لا مولد لهم يدخلونهم الى بيت
 فيه صور الصنائع فما تحركت اليه طباعهم ومالت نحوه
 نفوسهم واشترأت اليه قلوبهم اخذوهم بتعلمه لقوله
 « وكل امرء يصبو الى ما يجانس » وجالينوس يستدل على
 همة الصبي من لعبه مع اقاربه في اللعب وهل يؤثر ان

يكون ملكاً عليهم او خادماً لهم فان الشخص تسمو نفسه
 في ذلك الوقت بحسب الغالب عليه في طباعه اذا كانت
 الروية (١) منعمورة بالطباع الحيواني ولما فسد هذا النظام
 صار كل عطار يتصدى لنظر القوارير (٢) والكلام على
 الطبائع وتنفيق ما كسد عنده من الحوائج ولا سيما اذا
 اضاف الى طبعه قرطاساً فيه نشادر وخضاب وغسول
 وكلليكان (٣) وحب العروس (٤) وان شئتاً تحلف
 لسكينة بالمصحف ان ليس في العالم احسن من طبعه
 وهو مع هذا ربما طبخ ماء الشعير وانكب على نفخ
 الدخان ولا يعلم المسكين ان القاصد يحتاج ان يعنى
 بعينه بمداومة الاحكال الجالية وشرب الحبوب المنقية .

(١) الروية النظر في الامور بعد الرؤية وقبل المزيج

(٢) جمع قارورة ويراد بها الوعاء المستعمل لفحص البول قال

بعضهم بمدح ابن قرة الطبيب

مثلت له قارورتى فراى بها ما اكن بين جوانحي وشغافى

(٣) من انواع الكراث (٤) هو الكيابة نبات عطري

تالله انني ما اعلم من المرحوم الفاصد المدفوع الى ما
ليس من عمله ام المفصود المغرور الذي يقع يده بيده
فيتحكم في عرقه وعضده . ثم قال لي اسألك قلت
سل عما بدالك قال . لا تظن انني اسألك عن العلة التي من
اجلها صار بعض المروق يفصد طولاً وبعضها عرضاً
وبعضها ورماً فذلك معروف ولا اسألك ايضاً لِمَ صار
منفعة فصد الاصيل (١) في بعض الامراض اكثر من
الباقي (٢) وهو طرفه وشعبته منه ولا عن الشروط
التي تلازم الفاصد وقت فصاده وقبله وبعده ولا عن
المروق التي حصلت معرفتها بالقياس والمروق التي
عرفت بالتجربة والتي أدركت على جهة الوحي في
المنام فذلك مما يعرفه فأر البيمارستان ولا اسألك عن
عرق الجبهة اين يطلب في الصبيان وعرق اليافوخ اين

(١) ويريد بين الخصر والخصر

(٢) ويريد في ثنية المرفق يستعمل النصد فيه عادة

يوجد في الرجال ولا أسألك عن الدم الأحمر الذي
 اذا طرح عليه الماء اسود والاسود احمر بل أسألك
 عن العلة التي من اجلها يكره الاستفراغ بالفصد في
 امتلاء القمر والدم من استهلاله الى ابداره في
 ابدان الحيوان اغزر منه في زمان محاقه أتعلم ذلك قلت
 لا . قال أتعرف الفوائد الثلاث في شدة العضد قبل
 الفصاد قلت لا قال . ألا تعرف اول من نبه على الفصاد
 واختياره لمداواة الامراض قلت لا . قال فانت من عمرك
 تشبهك اعراض الموائد وتجب الناس بالاكل وتاكل وتنام
 وتاوى في المسائل كأنك عرق زوال (١) تحت مبضع
 مصدء وقد حصلنا من هذا الفصد معكم على شق
 العروق واخذ الفضة وشهادة العامة ان فلاناً يفصد
 جيداً ويده خفيفة والواحد منكم لا يعلم انه إن ضرب
 شرياناً نزف الدم الذي يتبعه الموت وان ضرب عصباً
 (١) الذي يتحول

ابطال الحركة والحس وشنج اليد وان ضرب عضلة
جذب المواد الخبيثة الى العضو * بطات والله هذه الصناعة
وصار الحذق في الفصد مسك العضد وغوص الشدوعصر
المروق حتى يهراق الدم وعص (١) المصابة وتربيع
الرفادة وترك الموضع تحت العمامة فما يعرفون غير اهراق
الدماء واخذ الكراء فلو ان انساناً ضاعت حمارته او وقعت
دراسته (٢) لما اشرتم عليه الا بفصده واهراق دمه
ثم قال لي ادني مياضك فاخرجت اليه دست المياض
فتأمله وقال ابن المدورات والشفرات والمزويات (٣)
والحربات واين فأس الجبهة وصنارة الصدغ والدواء
القاطع للدم قلت ما ممي من هذا كله شي قال فأرني
لطف اناملك فلما اخرجت يدي قال ما هذه انامل تصلح

(١) اي شدها

(٢) الدراعة جبه من صوف

(٣) المزويات اي ذوات الزاويه

لجس المروق ولا هذا زندق يقدح جواب هذه
المسائل قلت لست فاصداً قال فانت ماذا قلت صيدلاني

❦ القسم الثامن ❦

❦ في اعتبار الصيادلة بمعرفة العقاقير والادوية ❦

قال هذا يلزم شيخنا ابا موسى فقال لابي موسى
اشرب هذا القدح واسأله فملاً وا الاقداح ورفع ابو موسى
قدحه وقال ما احسن ما قال فيها ابن المعتر

وراح من الشمس مخلوقة بدت لك في قدح من نهار
هواه ولكنه راكد وهآه ولكنه غير جار
ثم التفت الى الغلام وقال بالله عن صوت استاذنا

احمد بن قرابة فاندفع يغني

اللمت باصحابي وقد هجموا حسبت حتى رحال القوم عطارا
فممت من ذا الحيا وانتبهت له قالوا الحبيب الذي تهواه قد زارا
قلت امزوا نعمت دار بقر بكم اهلاً وسهلاً بكم من زائر زارا
فلما شربوا قال ابو موسى لست اسألك عن

الادوية التي تستعمل لوقتها والتي تستعمل لشهرها والتي
 يؤمن استبقاؤها وان تقادم عهدها لأن هذا معروف
 ولا أسألك عن الدواء التمه الذي اذا طرح على الخيل
 حلا . ولا عن الدواء الذي اذا طرح على الخيل حمض
 ولا عن الشيء اليابس الذي اذا بقي عليه الربوب اماعها
 ولا عن المانع الذي اذا طرح عليه الماء . جمد فذاك
 معروف بل أسألك عن الحجر الذي اذا أدني الى
 ضوء السراج يضمحل . وعن البدور القمرية . وعن
 السبازج (١) الصيني . والساذج (٢) الهندي والتوتيا
 الحشري (٣) وعن منابت العمار بحسب فصول الزمان
 أو تعرف ذلك قلت لا قال أفتعرف الخنظل قلت نعم قال

(١) حجر كانه مجتمع من رمل خشن معدنه في جزائر بحر
 الصين

(٢) نبات شبيه بالناردين

(٣) لعله بالنسبة الى الحشر وهو النخالة أو تحريف الحجرى

أُتَعَرَفَ الْإِنْسَى مِنَ الذِّكْرِ قُلْتُ لَا . قَالَ أُتَعَرَفَ مَا مِنْهُ
 دَوَاءٌ نَافِعٌ فَنَأْخُذُهُ وَمَا مِنْهُ سَمٌّ قَاتِلٌ فَتَطْرَحُهُ . قُلْتُ لَا قَالَ
 أُتَعَرَفَ الْإِسْفَنْجُ لَيْسَ الْبَحْرِيُّ وَلَكِنَّ النَّبَاتِي قُلْتُ لَا قَالَ
 أُتَعَلَّمُ مَتَى يُوْخَذُ زَبَلُ الذُّئْبِ وَبَعْرُ الضَّبِّ قُلْتُ لَا . قَالَ
 أُتَعَرَفُ الشَّيْءَ الَّذِي تَغْيِرُ الطَّيِّبَةُ طَعْمَهُ وَتَبْقَى عَلَيْهِ
 لَوْنُهُ وَالشَّيْءَ الَّذِي تَغْيِرُ لَوْنَهُ وَتَبْقَى طَعْمُهُ وَالشَّيْءَ الَّذِي
 تَغْيِرُ طَعْمَهُ وَلَوْنَهُ وَبِالضَّدِّ . قُلْتُ لَا قَالَ أُتَعَرَفُ الْحَجَرُ
 الَّذِي يَرَاهُ النَّاضِرُ أَيْضًا فَإِذَا أَدَامَ النَّظَرَ رَأَاهُ أَحْمَرًا فَإِذَا
 أَدَامَهُ جَدًّا رَأَاهُ بَنَفْسَجِيًّا فَإِنْ زَادَ النَّظَرَ رَأَاهُ أَسْوَدَ مَظْلَمًا
 قُلْتُ لَا قَالَ أُتَعَرَفُ الدَّوَاءُ الْبَسِيطُ الَّذِي يَجِدُ اللِّسَانَ مِنْهُ
 حَلَاوَةٌ وَمِرَارَةٌ وَخَمُوضَةٌ وَمَلُوحَةٌ مَعًا قُلْتُ لَا . قَالَ الشَّيْخُ
 يَا بِيْرُوحَ صَنَمِي (١) مَا هَذِهِ مِنْ مَقَامَاتِكَ هَذِهِ مِنْ مَقَامَاتِ
 دَيْسَقُورِيدَسَ الَّذِي قَدْ بَدَلْنَا مِنْهُ بِقَطَاعِي الشُّوكِ وَبَاعَةً

١٠، الْبِيْرُوحُ أَصْلُ الْفَاحِ الْبَرِّي وَيَعْرِفُ عَنْدهُمْ بِالْبِيْرُوحِ الصَّنَمِيِّ
 لِأَنَّهُ يَشْبُهُ صُورَةَ الْإِنْسَانِ

الفودنج (١) ها اتم تلعبون بمهيج الناس . تمرّ علي هذه
الصناعة قلّ الواصف لها وعدم العارف بها فتحامي
التجار جلب العقار وبقينا من صناعة الصيدلة علي البراني
المصنفة والصواني المزوقة والدكاكين المزخرفة والالواح
المرندجة (٢) والموازين والمكايل والمصافي والطباشير
وصارت العناية كلها بالحناء الجيد وماء الورد الطيب
والخضاب الحلك والقسول الاحمر والقلبي والنوشادر
والخارود (٣) ودخنة مريم وان تقول شعشأء العاتكة مافي
الدنيا مثل دخنة ابي الحسين العطار وتقول عليا القابلة
ومن اين مثل قشوته (٤) وتقول سكينه الماشطة ان

- ١٥ نبات هو اللبابة بعجميه الاندلس وعامه مصر تسميه فليه
واهل الشام يسمونه الصفر . عن ابن اليطار
٢٥ المدهونه بالاسود من اليرندج والارندج وهو السواد او الزاج
٣٥ هو اسم الحيوان الذي خصاه الجند بادشتر
٤٥ قفه خوص لمطر المرأة

عنده دهن العافية شيء ما في الدنيا مثله وتحالف ان ما في
العالم مثل حوائجه لا سيما اذا قالت له كم ثمن خمس دراهم
فشار فبعطها ويزيدها ويحالف انه لا يأخذ ثمنه منها
ويرساها وقد جعلها شبكة من شباك المعيشة فلا يبقى
حمام ولا مجلس قاض ولا سوق غزل ولا دكان قطان
الا والحديث كله صفة ابي الحسين المطار . فلما استوفى
كلامه عجزت عن الجواب ورأيت ان مسألتهم من الصواب
فقلت ياسيدي الحكماء يقولون ان لكل فضل زكاة فزكاة
المال الصدقة على الفقير المحتاج وزكاة القوة المدافعة عن
الضعيف المظلوم وزكاة البلاغة القيام بحجة من عجز عن
حجته وزكاة الجاه ان يبين به من لا جاء له وزكاة العلم
التعليم لمن قصر علمه واذا وجب على المال زكاة وهو
ينقصه الاتفاق فهي اوجب على العلم ان الذي يزيده الاتفاق
وقد قيل العلم كالشعر كلما حلقته كان اقوى لنمائه
فان لم تحلقه فان له مقدارا محدودا ان قص عاد اليه

وان ترك لم يزد عليه فهل لك ان تعرفني جواب هذه
 المسائل قال الشيخ من يمنع الحكمة طلابها كالذي يمنع
 الظمان الماء البارد العذب ومن يعرض الحكمة على غير
 طلابها كالذي يعرض على الريان الماء الحار المالح وانا
 اعرفك جواب هذه المسائل بعد ان تعرفني اي شيء
 تتحلل من الصنائع فبالله اني اورد عليك كلاماً كالوشي
 المحبوك والذهب المسبوك قلت انا رجل جئت بكتب
 الى اهل هذه البلدة قال انت من طب الرقاع والرسائل
 والتفت الى القوم وقال هذا مثل فتانا قلت ومن هو

❦ القسم التاسع ❦

❦ في غيرة الاطباء وتغايرهم على المرضى ❦

قال فتى حدث نشأ عندنا يعرف بخاروف ابي الوفا امسى

في بعض الليالي معافى واصبح يدعى انه حكيم ،

قالت له النفس كن طبيباً تقضي على الناس بالذهاب

تأخذُ مالَ الليلِ قهراً ثم توثّيه (١) الى الترابِ
 اعاذنا الله واياكم من سوء ما تجري به المقادير على
 يديه فهو الآن يلبس الديبقي (٢) المقلّم والمقصب المذهب
 والخواتيم اليشب والفيروزج ومع هذا فوالله اني ارحمه
 وحسبك من حادث بامرء ترى حاسديه له راحمينا

لان هذا اللباس يبغيه الى الناس ويحملهم على
 غيبته حتى يتكلموا فيه بما انا احلف انه لا يتجاسر عليه
 ولا يمد يده اليه ولكنه لا يرضى لنفسه ان يكون مثلكم نحن
 الاطباء الذين رضينا من الثياب ما ناب مناب الريش
 للطائر ومن الشماشك (٣) ما ناب للحيوان مناب الحافر
 هذا انفع وذاك اطيب ولكن اللعب الى آخره ياسيدي
 هذه عادة القدماء وزهاد الاطباء وكل ما لا يشبه اربابه

١ تسوقه

٢ بالنسبة الى ديبق بلد بمصر

٣ جمع شمشك وهو من ملابس الرعاة

مسروق ونحن اعزك الله اصحاب ثروة وعافية ما علينا
من غيرنا ولكن اذا رأى البائس الفقير طيباً كأنه وزير
فكيف يتجاسر عليه او يمد يده اليه او يجسر يديه نفسه
وبوله وبرازه ولكن هو بعد حدث ما يحسن يداري
عيشه ومن المعلوم ان ذا العقل لا تبطره منزلة اصحابها
وان عظم امره كالجبل الذي لا يتزلزل وان اشتدت به
الريح والسخيف تبطره ادنى منزلة كالخشيش الذي يحركه
ادنى ريح فان الادب يذهب عن العاقل السكر ويزيد
اللاحق سكرًا كالنهار يزيد كل ذي بصر بصرًا ويزيد
الخفاش عماء . بالله انني اعجب اذا قالوا ان فلاناً قد صار
طيباً وكنت اعلمه يتيماً فلما ترعرع ماشى كسبر وعوير (١)
فشهدا له بالجندي والركوب والفروسية الى ان مضى على
ذلك برهة فما احسست بشيء حتى تصدر بعمامة وصقل

« ١ » بصيغة التصغير كناية عن قرين السوء يقال له كسبر وعوير
وكل غير خير

فلا يتعدى وصف البزور والسكنجيين وآخر يزهو بجهله
على غير علم كالوارم الذي يتظاهر بالشحم وهو لشدة ما
يقاسيه في جهد وانشد

وقد يلبس المرء خير الثياب ومن دونها حالة مضنية
كما يكنسي خدّه حمرة وعلتها ورم في الرية
ولهذا قال جالينوس الجهل بالجهل جهل مضاعف
وهب سلمنا له بالعلم ماذا ينفعه بلا عمل فانه يقال ليس
شيء اهلك للعريض من طيب يحسن القول ولا يحسن
العمل فان صاحب العمل وان قصر به القول في مستقبل
الامر فسيبين فضله عند الخبرة وعاقبة الامر وصاحب
القول وان اعجب ببديته وحسن صنعه لا يحمد غب
امره . وان الطيب الذي يعول في مداواة الامراض والمرضى
على تنسيق الكلام واقامة المعاذير يريد هلاك المريض من
دون التدبير السديد كالذي يشرب السم انكالا على ما عنده
من الترياق . فقد بان ان حسن العلم لا يتم الا بالعمل واذا

عرف المريض دواء مرضه عند ما كان صحيحاً ولم يتداو
 به لم يغنه علمه به في صحته ولم يجد له راحة ولا خفأً وبالضد
 ثم التفت الى تلميذه وقال قد شغلنا عن لذتنا بنبذة من
 ذكره هات قدحي فلائوا الاقداح واقترح على المغني
 قال لي عاذلي ولم يدبر ما لي اتحب الحياة ما عشت حقاً
 فتنفست ثم قلت لعمرى قد جرى في العروق عرقاً فغرقا
 قد لعمرى ملّ الطيب وملّ م الامل مني مما افا سي والقي
 اينني مت واسترحت فاني ابدأ ما حيت فيها ملقي (١)
 فغنى وشربوا وطربوا وضرب الغلام هزجاً بهذه الايات

يا ممرضني بنفسيه	ومعذبي برقيبه
يا مانعي بصدوده	حلوا المنام وطيبه
لم لا تجود لعاشق	اسرفت في تعذيبه
اعيا الطيب دأؤه	فبكته عين طيبه

فصاح صاحب الدار وقال هذا وملحم الخروق

ومجرى الدم في المروق لو كتب بالإبر على البصر لرؤي
 احسن منظر فنهضت الجماعة وشربت قياماً ساراً (١)
 لصاحب الدعوة . فتقدمت اليه منتهزاً للفرصة وقد هزته
 الارجحية وقلت هل لك ياسيدي ان تسقيني قدحاً ادفع عني
 به ضرر المضيرة وتشركني والجماعة في هذه المسرة فقال
 ان كنت مستحقاً له فأت و بماذا اكون مستحقاً له قال بان تخبرني
 عقيب اي حركتي التنفس تشربه ا عقيب حركة الانبساط ام
 عقيب حركة الانقباض فاذا شربته اي حركة يتحرك القاب
 بعدها ا ضد ما قطعت عندها ام مثلها فذهبت امسك نفسي لا انظر
 ما هو الجواب وقال لي ما شبه هذا منك الا بما حكاه
 ابن قتيبة في ادب الكاتب عن الذين لما سئلوا عن عدد
 الاسنان جعلوا ايديهم في افواههم ليمدوها ثم قال هذا

(١) السار المفرح ولعلها اللفظة التي طالما بحث عنها الادباء
 ليستعملوها في التعبير عما يكون في الولا ثم والمادب عند الشرب
 وقد استعمل بعضهم لفظة النخب فقال شرب نخبه والعامه تقول
 شرب سره

وما سألتك متى يكون نبض الجنين موافقاً لنبض الحامل
ومتى لم يكن موافقاً؟ ولا عن الانقباض أهو اقدم من
الانبساط؟ ولا عن العلة التي من اجلها اذا فتح الانسان
شفثيه ونفخ نفخاً حاراً فاسخن الاشياء الباردة واذا ضمهما
ونفخ نفخاً بارداً فبرد الاشياء الحارة؟ ولا عن العلة في ان
النفخ البارد يلهم النار الكثيرة ويطفئ النار القليلة؟ ولم
صارت حركة الشرايين والقلب واحدة وحركتهما وحركة
التنفس مختلفة؟ ثم قال لي أعلم شيئاً من ذلك قلت لا قال
أف تعلم ان منفعة الانبساط بالذات ادخال الهواء البارد
وبالعرض مص الأشياء المائية كالماء والشراب والمرق
والنقاعة (١) والتنقع وشم الروائح الطيبة؟ قلت لا قال
أف تعلم ان منفعة الانقباض بالذات اخراج الهواء الحار
واعداد هواء الترويح وبالعرض تصويت الحيوان والكلام
والسمال والزمير والنفخ للنار والجشأ والبصاق والفواق

(١) النقاعة من كل شيء الماء الذي ينقع فيه

ودفع الروائح الكريهة والاستنثار (١) وبجميعها ينمُّ التثآؤب
والضحك والبكاء والتهد وتنفس الصعداء والتأفف
والعطاس؛ قلت لا قال فاشرب قدحاً واحداً على جهة
الرحمة لك فملائت قدحاً الى رأسه فقال جودت هذا كأنه
خط العلماء بلا هامش قلت ياسيدي هذا الى الخط المستقيم
فاغتاظ وقال ياغبى المستدير لا يكون عليه خط مستقيم
لكن اما دائرة او قوس واخذ القدح من يدي فشربه
وقال مجالسة الجاهل حمى الروح وانشد

لا انس الا في مجالس تلتقي بفنائها الاشكال والنظراء
ان الجهول تضرني اخلاقه ضرر السعال لمن به استسقاء
ومثل ذلك قول المتنبي

واحتمال الاذى ورؤية جانيه م غذائه تضوى به الاجسام
وما احسن ما قال حكيم الفرس مقاطعة الجاهل توازي
صلة العاقل. وبدأ وقد هزته الاريحية وقال أترى من لهذا

الامر بعدي ذهبت والله الصناعة البقراطية والعلوم الطيبة
وانقبضت اطرافها وتقطعت اهدابها فشخصها مأووف
وطرفها مطرووف وصار الطيب اذا دخل على المريض
فهو بين ان يفصده ان بعد عهده وينمعه الفصد ان قرب
عهده به ويسهله ان وقف طبعه ويحبسه ان سهل ويبرده
ان سخن ويسخنه ان برد وينعاه اذا رآه قلقاً ويبشر
بصحته اذا رآه ساكناً هادئاً كل هذا لانه المسكين لا يعلم
ان كثيراً ما يكون القلق اصلح من السكون والاختلاط
اصالح من التيقظ وسواد الاطراف اجود من بياضها وان
كثيراً ما يستعمل الطيب الدواء المسهل فيمن طبيعته
ممسكة ليسهلها وان كثيراً ما يعالج الحار بالبارد والبارد
بالبارد ويستعمل مع المرضى ما يضعف الاحساس والقوة

— القسم الحادي عشر —

﴿ في استهانة العامة بالصناعة الطيبة ﴾

ولولا عجز الاطباء عن هذه الامور لما استهان الجمهور

بالصناعة الطبية واستدلوا على نقضها من اراجيز الشعراء
واقوال العامة فضربوا لها الامثال وسحبوا عليها اذيات
المقال فواحد يقول

ما للطبيب يموتُ بالداء الذي قد كان يشفي غيرهُ فيما مضى
هلك المداوي والمداوى والذي جاب الدواء وباعهُ ومن اشترى
وآخر ينشد

والناسُ يلحونَ الطبيبَ وانما غلطُ الطبيبِ اصابةُ الاقدار
وآخر مجرد ويقول هذا كله هذيان والذي اعلم ان
ابن تليث سنة لا يموت ابن عشرين ولا يعلم ان هذه
قضية قد قتلت مئة الف قتيل وآخر يقول الموت سبيل
لا بد منه وانما الطبيب مطيبٌ للقلوب وهذا كله جوابُ
لمن قال ان الطبيب ضامن درك الحياة وان الطبيب يشفي
سائر الامراض وآخر يقول مالي اعذب نفسي بالحمية ها
فلان الطبيب ما يزداد بالحمية الا صغرة (١) ومريضاً ولا يعلم

انه لو لم يحتمل مات وواحد يقول انا اكل واشرب واترك
التداوي واتكل على الله وقايل ذلك اذا مرض له حمار
قبل فيه بمشورة البيطار وكان يجب بحسب رايه ان يتركه
ويتكل على الله . على ان الطبيب لا يامر بالتداوي وينهي
عن التوكل على الله . وآخر يقول كم مرضت وبرت بلا
دواء ولا يعلم انه لو استطب لكان اسرع في برئه وانه
سيأتي عليه وقت لا تفي فيه القوة لدفع المرض ولا يجد
من الطبيب معاونة فيهلك . وآخر يقول كم قد تداريت
واحتميت فلما خلطت برأت ولا يعلم ان التخليط صادف
بالاتفاق فتآء مادة المرض فبرأ وان اناساً كثيرين خلطوا
قبل فتآء هذه المادة فهلكوا وانشد

عاب الطبيب اناس لا يقول لم وما عليه اذا عابوه من ضرر
ما ضر شمس الضحى والشمس طالعة ان لا يرى ضوءها من ليس ذا بصر
وهذه الطوائف الجاحدة لفضل صناعة الطب اذا سمعت

الطبيب يقول هذا الغذاء يضرُّ كذا يقولون كم قد
اكلناه وما ضرنا وما يعلمون ان الطبيعة تحامي ما امكنها
عن نفسها وتعجز عن المحاماة فتعطب ويقولون ما دام
للانسان خبز عند الخباز فما يضره شيء فاذا جاء ابوضايط
ما ينفعه شيء ويسمون الخبز الحياة وممطي الحياة الخباز
ويكنون الموت ابا ضابط. واذا قيل لهم ان الترياق ينفع
السموم قالوا ها الترياق وها الافى من ادعى فليبرهن
واذا ذكر النبض لهم قالوا هاتان امرأتان احدهما حامل
والاخرى عاقر عرفونا احدهما من الاخرى من نبضهما
يريدون من الطبيب ان يعلم من كل شخص ما هو معلوم
الله منه على الحد الذي لا مزيد فيه ولا نقص منه ولا
يقنعون بما لاح لعينه وتجلي لبصيرته لانهم لا يفهمون ان
هذه الصناعة تحيى بالممكن واذا عضدت بالتوفيق كانت
كالضروري فليس لان احكامها ايست مدركة ومحاطاً
بها في كل شخص يجب ان تكون مرذولة ومطروحة بل

تكون متوسطة بين ادراك البغية وعدمها وايس لان بعض
المرضى هلك لا ينبغي ان ينظر في الطب ولا بسبب ان
بعض المرضى بريء بالطب وجب ان يعول عليها في البرء
ابداً والحكمة توجب توسط هذا الامر حتى يشكر الله من
ينجو او تسلم نفسه من الهلاك ولهذا استصعب بقراط
القضاء والبت بما يؤول اليه امر المرضى . وان رأوا طبيباً
يقرأ في كتاب قائلوا له مستهزئين به أفي هذا دواء للموت؟
فاذا قال لا قالوا ما هذه الكتب الا خرافات صدرت من
عجائز خرافات وما يزيد في أجل العالم علمه ولا ينقص في
عمر الجاهل جهله وما الامر الا كما قال ابو غسان الطبيب
حكم كأس المنون ان يتساوى في احتساها الغني والالمعي
ويحل البليد تحت ثرى الارم ضركا حل تحتها اللوذعي
أصبحا رمة تزايل عنها فصلها الجوهري والعرضي
وتلاشي كيانها الحيواني وتواري تنويمها المنطقي
وهذا الكلام من الايجاز على غاية الاضمحلال والفساد

فليس تساوي الناس في الموت والفناء حجة في عدم البقاء
والمراتب في الدار الآخرة والناس قد يتساوون في السفر
إلى المدينة ويتزينون إذا وصلوا إلى المستقر بحسب المنزلة
بما صحبهم من الذخائر والامتنعة هذا بيان بحسب الاختصار
وفيه كفاية . ويعظمون البيطرة على الطب لأنسهم بالبهائم
وشبههم بها وينظرون بالمحبرة (١) ويسمونها خرزة الشوئم
ومحرقة (٢) الحرفة وإذا رأوا طبيباً مكباً على العلم قالوا
مقرون بالحذق ضيق الرفق (٣) وإذا تكلم ودقق في مسألة
قالوا سوداوي^٢ اعتقاداً أن العلم يخرج إلى الجنون فإن لم
يفهموا ما يقول قالوا هذه زندقة فإن نظره فريق^٢ منهم
أنشد الفريق الآخر

وما تنفم^٢ الآداب^٢ والعلم^٢ والحجى^٢ وصاحبها بعد الكمال يموت^٢

(١) الدواة

(٢) آلة الكسب

(٣) أي الانتفاع يقال ارتفعت به أي انتفعت به

ولا يقولون في الاغذية حارة وباردة لكن هذا
غذاءً ميال يريدون مستحيلاً كالبطيخ وهذا بطبع الموت
اي انه بارد يابس ويسمون الرطب ليناً ويقولون ان
المشمش بطبع الحمى والبلوط قوارج وهذا كله قريب وانما
المصيبة العظمى اعتقادهم في الكافور والثاج انهما حاران
وفي الرازيانج (١) والحناء انهما باردان وان ماء الشعير بطبع
الصفراء كل هذا من عجز الاطباء وقلة خبرتهم يكتب
القدماء فانقضت الصناعة ووهي نظام سلكها وأخلاق
جديدها وتفرق ايدي سبأ عديدها فهانت في النفوس
ودبرت (٢) عند الناس وخلت من الفضلاء فصار الآن
يتعاطاها القوابل وقوام (٣) الهياكل ويعتادون (٤) في

(١) بقله رقبه هو الانيسون وقيل الشعر

(٢) مانت

(٣) جمع قيم

(٤) اعتاد الشئ اتا به اي صيره عادة لنفسه يقول انهم اتخذوا

عادة لانفسهم ما يصفه الاطباء للمرضى

صفات الاطباء فذهب رونقها وأخاقت بهجتها وصارت
 كالفضل الذي لا يحتاج اليه وبطل الطب البقراطي وظهر
 طب لم يأمر الله سبحانه على السنة اصفياً به شيء منه .
 فبينما هم في الكلام اذ طرق الباب مريض فاذن له
 في الدخول فلما حضر سلم وجلس واستأذن في وصف ما
 يجده فاذن له فقال ياسيدي اني اجد نشفاً في فمي ورياحاً
 في أحشائي واعتقالات في طبعي وبصاقاً وبلاغم في معدتي
 ورطوبات تسيل على مخدتي واذا شربت البارد ازداد
 لها واذا شربت الحار سكن في الحال أكثر ما اجد ومع
 هذا بينما تراني ضاحكاً حتى عدت باكياً . آمالي قصيرة
 وافراحي يسيرة هضمي قليل وغذائي كثير حشائي يحترق
 وبولي ابيض يقق . واذا شكوت ما بي الى الاطباء نسبني
 بعضهم الى الكذب ولم يزدني آخرون على تحريك الرأس
 والعجب . قال الشيخ هذا مما كنا فيه قد صدقت في
 جميع ما ذكرت وهذا مرض ينفع فيه العلاج بالاشياء .

الحارة ولكل ما ذكرت أسباباً واضحة يحتاج شرحها الى
 زمان ممتد وتفريغ قلب وعقل جيد فمولى على الحمية وعد
 الى دفعة ثانية فودعنا وانصرف فلوماً الى تلميذه وقال غن
 صوتاً فاندفع يغني

منةً للكرى وطيف الخيال جددت بيننا عهد الوصال
 كان قد ساعد الرقيب بها لو لم لا فضول السوار والخلخال
 فالتفت اليه مغضباً وقال اين نذهب بك؟ أهذا من
 اقتراحات الاطباء واصوات الحكماء؟ أما علمت انه قبيح
 بالمغنى ان يغني في تموز

قفي بالله يامطر فكرة ما يجي ضرر

وقبيح ان يغني بالمشى

تصبح بوجه الراح والطالم السعد

وقبيح بانه يغني في المرس

احسن ما كان تفرقنا فخاننا الدهر وما خنا

وقبيح ان يغني لشريف

لك عيد الصايب تلعب فيه ولنا المهرجان والنيروز
ثم قال عن احد اصواتي التي اقترحتها في مبداء
سكري فاندفع وغنى بشعر العباس بن الاحنف

زعموا لي انها باتت تمم ابتلى الله بهذا من زعم
اشذت مما به كانت كما يشتكى البدر اذا ما قيل تم
ايت بي شكواك يا سيدتي فلك الاجر وان طال السقم
فشربوا وملاوا الاقداح فمزجه في شعره ايضا

يا ايها المحموم نفسي فداك مالي من الدنيا سرور سواك
قد كان بي سقم وقد زادني سقمك سقماً وبلاني بالاك
فليتني حجات عنك الذي تلقى لكي يجمع هذا وذاك
فطرب ابو ايوب الكحال وقال اسمعوا يا اخوان
الصفاء وبقية العلماء فوحق منشىء الطبائع ومبدىء
البدائع لو كتب هذا بالمباضع في المسامع وقع اجل المواقع
فشرب القوم وطربوا وزاد الشيخ في حد الانتشاء فلما
دبت فيه حميا الكأس وانتشرت منه في المفاصل والرأس

اخذ في هذيانه وبث اشجانه وقال ياخي قد تعبت في جمع
 العلم وكددت نفسي في قراءة الكتب وما بلغت بصناعة
 الطب غرضي من الكسب وسبب ذلك ان مروءات الناس
 قد سقطت ونفوسهم قد خست وصغرت وقد مضى
 العمر وكبر السن وانا ماض وما اخلف ولداً يحى ذكرى
 ولا حميماً يبكي على قبري وتمثل بقول الاول
 تذكرت من يبكي علي فلم اجد سوى مجلسي في الدار والعلم والكتب
 ثم ارخى عينيه ساعة بالبكاء وانصرف القوم
 ❦ القسم الثاني عشر ❦

❦ في خاتمة الكتاب وذكر سبب انقطاع الزيارة والاجتناب ❦
 وبقي ابو جابر تلميذه فالتفت الى غلامه وقال
 اسقني قدحاً وقال غنتي بقول الشاعر
 يموت راعي الضأن في جملته مئة جالينوس في طبه
 وربما زاد على عمره وزاد في الامن على سريره
 ثم مال على جنبه نائماً فنهضت على رجلي قائماً

فلما هممتُ بالانصراف قال لي الغلام أنمضي ياسيدي
 وتتركني وهذا المسكين الذي قد كدَّ يومه و غنى حتى
 يحج حاقه جائعين . فقلتُ وما سبب جوعكما وفي الدار طعام
 فقال متى انصرفت لم اتجاسر على سقيه ولم اقدر على
 التعرض به وان ائتحتججتُ بك ودخلتُ انا وهذا
 الفتى في غمارك (١) فصغت نفسي الى اطعامهما وسقيهما
 غيضاً (٢) من شحه ومكافأة على بخله فاعاد الحمل وقدم
 الطبق فلم ينبق ولم نذر . وعدنا الى الفالوذج فانشينا على
 بقيته وملنا نحو الشراب فشربنا فضله و غنى ذلك الفتى
 'نبئتُ ان النار بعدك اُضرمتُ واستبَّ بعدك يا كليب المجلس'
 وتحدثوا في أمر كل عظمة لو كنت شاهدهم بها لم ينبسوا
 وطاب الوقت واتصل الشرب . بيننا وبيننا نحن على

(١) يقال دخلت في غمار الناس أي في زحمتهم وكثرتهم واصله

من الغمر وهو الستر والتخفية

(٢) مصدر غاض الماء أي نقص وقل ونضب

هذه الحال اذ رفع الشيخ رأسه متيقظاً فلما رأى وقد تفرغ
الجام من الحلوآء وايضت عظام الشوآء قال ما هذا
التبسط في منزلي والتحكم في مطعمي ومشربي . قلت
تذكرتُ قولك قال وما هو قلت

أضاحك ضيفي قبل انزال رحله فينصبُ عندي والمحلُّ جذيب
قال الاشرار يتبعون مساويء الناس كما يتبع الذباب
المواضع الفاسدة من البدن . قلت ياسيدي ما تناولنا منه الا
القليل وكنا قادرين على الكثير . قال صدق افلاطون
في قوله « لا تصحبوا الاشرار فانهم يمنون عليكم بالامه
منهم » أما تعلم ان كل اصفهات يأتي على الجمال ويشفي
بالاميال قلت ياسيدي انت دعوتني الى منزلك وعرضت
عليّ طعامك وشرابك فما زرتُ مثقالاً ولا حضرتُ
عندك متطفلاً قال قد فعلت ما هو اقبح من التطفيل
واصعب من الثقيل لانك حرزتي (١) من نفسك

وزعمت انك لا تقدر على شرب الشراب وارك تكرع
 منه بالارطال والاقداح والذنب لي في الاغترار بك
 والانخداع لك . ثم استوفى على نفسه اليمين انه لا يضيف
 غريباً بقية عمره ولا يأذن لاحد في دخول منزله فنهضت
 من عنده وغبت عنه عدة ايام وعادت داره فاذا به
 مراعيّاً للطريق من شباك فلما نظرتني صاح يا غلام احفظ
 الباب والمعرق فقد ورد الغرار المملق (١) واخاف ان
 يلج الدار ويتساق . فلما رأيته بدايته بالسلام وغمرته
 بالاعظام والاكرام فاعرض ولم يرد السلام فانشدت
 كأن لم يكن بين الحجون الى الصفا انيس ولم يسم بمكة سامر
 فقال الشيخ

بلى نحن كنا اهلها فأبادنا صروف الاليالي والطيب المسافر
 ثم قاطمني واغلق باب الشباك فكان آخر عهدي به

(٢) من املق اى افتقر والغرار صيغة مبالغه من غره غروراً
 وغرة خدعه واطمعه بالباطل

قد وفيما بما ضمنا بقدر ما جادت به القريحة وساعدت
 عليه العبارة وجعلنا الهزل طريقاً الى الجد اذا كان الانسان
 متردداً بين الحس والمقل. وقد ذكرنا اسماً غير دالة على
 اشخاص معروفين ليصل الفهم الى القاري بهم على وجه
 المجاورة ووسمنا الكلام لان اللسان اذا وجد مسرحاً
 لم يقف الخاطر واذا اصاب سخاء لم يكف على اننا لو
 اردنا فرش الكلام لتمررنا لحدوث الملل والسأم. ونرجو
 ان يكون ما اتيناه مدركاً لرضى من حث على نظم منتشره وجمع
 منتشره. والله نسأل ان يخرجنا من هذا الفناء المحشو بالعناء بعد
 العناء (١) الى حضرة القدس ومقر الانس مع مراد النفس في
 ملكوت السماء حيث لا يتعذر مطلوب ولا يفقد محبوب
 انه سميع مجيب

تمت الرسالة بحمد الله ومنه وحسبنا

الله ونعم الوكيل

(١) العناء الذل من عنا يغزو والعناء التعب

المقدمة

تري أيها القارئ اللبيب أنَّ هذا الكتاب وقد تمثَّل لك في صورة من حسن الطبع يرتاح إليها النظر . وتجمل بتصحيح عبارته وتهذيب بعض الفاظه على طريقة لا يعجزها الذوق ولا ينبو عنها البصر . حريٌّ بأن تتحلَّه محلَّ القبول والاستحسان . وتفسح له من بصيرتك القمادة مجال التروِّي والامعان . وتندبر بما تضمنه من الحكم الناصعة . وتعمل بنصائح النافعة . وتستفيد من آداب الرائعة . وإذا شئت ان تعفني من تميم الكلام وتطرزه . في مدحه وتقريضه . تحاشياً من ترديد النغم الواحد لثقله على السمع . وتنكياً عن خطة التحدي لأنها صارت نافرة على الطبع . فليست أعفبك من ان ترجع معي القهقري تسعة من القرون . وقد تقاص ظل الدولة العربية عن بغداد دار العلوم والفنون . لدرى كيف يكتب المصنف بلغة ذلك العصر . رواية كما نور الزهر . موه بها الجدد بالنكات الهزلية . وضمنها من الحكم الفلسفية . والوصايا الصحية . والمسائل الطبية . ما يستفيد به كلُّ انسان . فكأنها تنطق بكل لسان . أو كأنه من أبناء هذا الزمان . وقد آثفت حوالبه الممخرقون . وهو يحاول تقيم المناد

واصلاح الشؤون
واذا كنت

لا ترى الاوائل شيئا وترى للأواخر التقديما
فلا يسمعك ان تنكر

ان هذا القديم كان حديثا وسيبقى هذا الحديث قديما
فرب قضية مسلمة الآن . ستُنقَضُ في مستقبل الزمان .
لعدم تحققها بالبرهان . وثبوتها بالعيان . ولا مرآء في أن العلم قد
وشجت لهذا العهد أعراقه في تربة التحقيق . واخضلت أوراقه بعد
اذ سقي بماء التحصيل والتدقيق . على ان فضل القدماء لا يُنكر
والاغضاء عن بيان فضاهم لا يشكر . ف نحن انما بنينا على اساسهم .
واهتدينا بنبراسهم . على ما سيتضح في هذه المقالة التي اقترحها علي
بعض الاصحاب . فلم اجد ندحة عن الاجابة رغبة في تعميم
الفائدة للطلاب

وان تكن محكمات الشكل تمنعني ظهور جري في فيهن تصهال
لكن رايت قيحا ان يجاد انا وانما بقضاء الحقور بجبال



الفصل الاول

(في مبدأ علم الطب)

خلق الانسان مخفوقاً بالاعطاش والمهالك معرضاً للتأثر
بالفواعل الطبيعية مما يحدث في بنته تغيراً تخرج به عن خطة
النظام القائم بحفظها وتديرها ونمائها حرصاً على طلب النافع ودفع
الضار مواظماً بالبقاء مجتهداً في صيانة نفسه من العوارض التي
تطرأ عليه محملاً بالطبع على التوجع والتألم متقادماً بالضرورة
الى تجربة ما ظنه نافعا له فكان في مبدأ امره طبيب نفسه
ثم لما كان اليقا بالطبع مغطورا على رقة العواطف والشفقة على
المصابين والمتألمين صار بعد ذلك طبيب غيره فبدأ الطب اذا
الميل الغريزي في الانسان الى مراوطة الوسائط العلاجية واستعمالها
بمقتضى الشفقة والمناصرة وغايته شفاة الادواء احيانا وتخفيف
الآلام غالبا وتمزية المصاب دائما ، ، ١

فبناء عليه يكون علم الطب موجوداً مع خلق الانسان لانه
ضروري في صلاحه فهو من شؤون الفطرة السليمة بدليل كونه

(1) Introduction du dictionnaire de médecine et
de thérapeutique médicale et chirurgicale, par
E. Bouchut et A. Després

غريزيًا في الحيوان على ما ثبت بالمشاهدات الكثيرة فترى السنابير
إذا حصل لها وجعٌ في بطونها لحست الزيت من المصابيح وكذا
تأكل العشب في الربيع وليس هو من أغذيتها فإذا اكثته نُقِيَّاتٌ
والثعلب إذا ولد وخاف على أولاده من الذئب جعل حول وجاره
من بصل العنصل فإن الذئب إذا مشى على بصل العنصل اعتلَّ
وربما مات قال الرازي إن طائرًا كثير الغذاء بالسملك يأخذ من
ماء البحر بمنقاره ويحقن به نفسه إذا احتبس بطنه فيخرج منه
الثفل ومنه تعلم الناس الحفنة^١ . ومن المقرر أن الإنسان عول في
بدء أمره على التجربة لمداواة نفسه وعلاج أبناء جنسه وتوسع
بذلك حتى صار مجموع النتائج الحُصْلَة من هذا القبيل على
توالي الأيام وتعاقب العصور علمًا واسع المجال بيد المنال بما ضمَّ
إليه من التجربات وما استنبط فيه من طرق الاستقراء والاستدلال^٢

ولما كثر الناس وانتشروا على وجه البسيطة وتفرقوا قبائل
وشعوبًا دعت الضرورة إلى تخصيص فئة من كل قوم للسيطرة
والزعامة مما فُظِّل على النظام وتقريرًا لأصول السياسة فنشأت مبادئ

(١) مقدمه كتاب الجوهر النفيس في شرح أرجوزة الشيخ
الرئيس الشيرازي

(٢) الطيب . في الطب والأطباء . للمؤلف

الرئاسة^١ والانسان ميال بالطبع الى الاستقلال لا ينقاد الى غيره الا مكرهاً مدفوعاً بحكم الضرورة الى مغالبة الطواريء الطبيعية ومنازعة امثاله ليتسنى له البقاء ويطوراً على حب السلطة بما يتهيأ له من الوسائط فلا بدع ان اعتصمت هذه الفئة بالقوة لتأييد رئاستها وتعلقت باسباب الاستبداد لتمكين سلطتها واتخذت من خوارق الطبيعة اسباباً تخلب عقول البسطاء للاتقياد لها والتسليم لاحكامها وليس شيء اقرب في اختلاب العقول وتقرير الصلة بين الخالق والمخلوق من صناعة الشفاء وعليه قولهم الطيب واسطة بين الله والمرضى^٢ فأخص الطب بالكهانة من قديم الزمان وكانوا يستنزلونه وحياً على زعمهم ويتخذونه ذريعة لاثبات دعوى المعجزات ويتبسون نوره من وراء الطبيعة وكانت العامة يعظمونهم لما تخيلوا من كراماتهم ومقدرتهم التي تفوق طور العقول فانقادوا اليهم صاغرين ثم زاد وهمهم فأطوهم بعد موتهم وعبدوهم واقاموا لهم الهياكل والانصاب يقربون فيها القرابين والذبايح ويحرقون البخور ومن خالف الجمهور في اعتقاده عدوه مجرمًا او كافراً فكافوا به تنكيلاً

(١) انظر مقدمه ابن خلدون

(٢) دعوة الاطباء ص ٣٢

وكانت الهياكل بمثابة بيوت للمرضى يجتمعون اليها طلبا
لشفاء وكان لسدنتها السلطة على النفوس والاجساد لا يعارضون
في ما يعملون لانهم اتخذوا الوحي والالهام دريعة لهم فكانوا يعالجون
بالعقاقير على سبيل التجربة كما يترأى لهم ويقيدون ما تعلموه وجربوه
على جدران الهياكل ليستفيد به الخلف من ذريتهم لا يخشون
سره لسواهم ولا يستعمله غيرهم . وهذا ما سماه جالينوس بطب
الهياكل

وانحصر الطب في اليونان بال اسقليپس وهو عندهم إله الصحة
والطب^١ نشأ القول بألوهيته في تساليا مسقط رأسه على ما
ادّعوا ولهم بشأنه قصص خرافية نعدّها من اساطير الاولين .
وكان له في ارغوليد من اليريا هيكل كبير اقيم بجانبه بناء
فسبح للمرضى . وكذلك كان له في اثينا هيكل عظيم في سفح
الاكروبول الجنوبي حيث وجد في انقاضه ادراج اثرية كتبت
فيها شكر المرضى على شفائه اياهم وصفات العلاج الذي استعمل
لهم . واشتهرت ايضا مدينة برغامس في آسيا الصغرى بعبادة اسقليپس
وكانوا يصورونه قابضا يده على عصي التفت عليها حيتان والى جانبه
دبلك فالحية رمز على تجديد الشباب لانها تتسلخ في بعض فصول

السنة . والعصى او الصولجان رمز على السلطة . وقال سقراط ان المرضى
الذين كانوا ينالون منه نعمة الشفاء كانوا يقدمون له ديكاً
فالديك الذي يرى الى جانب صورته يشير الى مقدمة الشكر على حصول
البرء . قال ابن القف^١ ان اسقيليس سمي متأهلاً لانه رُفِعَ الى
السماء لشرف صناعته بعد ان نشرها في الارض واودعتها في اهلها
ولم يخرجها منهم فكان اهلها من بعده يعاهدون بعضهم بعضاً
ان لا يمتكنوا احداً خارجاً عنهم ان يقف على شيء من علم هذه
الصناعة بل كانوا يعلمونها لاولادهم وكانت المواضع التي يعلم فيها
الطب ثلاثة احدها المدينة المعروفة برودس والثاني مدينة
قوس والثالث المدينة المعروفة بقيدوس . وان الاطباء الذين كانوا
في هذه المدن الثلاث كانوا ايضاً من آل اسقيليس . فلما مضى
عدة قرون باد علم الطب من رودس وانطفاً مصباحه من
قيدوس ولم يبق من اهلها في قوس الا نفر قليل فكادت هذه الصناعة
يزول اسمها ويحى رسمها لولا ان نبغ بقراط بن ارقليدس حفيد

(١) شرح فصول بقراط لابن القف : مجلد ضخيم عليه خط
الموافق بالكلدانية وفي اخره : بلغ قراءة على مصنفه فصح وكتبه
العبد الفقير يعقوب النصراني الملكي المذهب لنفسه ووافق الفراغ
من نسخ هذا الكتاب عشية الخميس ثالث عشر شهر رمضان
سنة ٦٨٣ هـ

بقراط الاول من آل اسقليپس فعني بجمع اصول الطب من
الهيكل وتدوينها في الصحف وتعليمها للطلبة . واكي يخرج نفسه
من الالم بنسخ عهد السلف كتب ميثاقاً على كل من يتلقى هذه
الصناعة هذه صورته : اقسم بالله رب الحياة والموت وخالق الشفاء
وواهب الصحة . واقسم باسقليپس وبارايباء الله جميعاً لاتخذن
المعلمين لي صناعة الطب بمنزلة اباي ابراهيم وأوسيم وأصلهم
عند الحاجة بمالي . واعتبر ابناءهم بمثابة اخوة لي واعلمهم هذه
الصناعة ان احتاجوا بدون اجرة ولا شرط . واشرك بين اولادي
واولاد معلمي وتلاميذتي في جميع حقوق الصناعة . واحرص على
تقع المرضى جهدي بما اتوصل اليه من التدبير . وامتنع عن اجراء
كلما يضر فلا اعطي دواء يسقط الحمل ولا اشير به . واحفظ نفسي
على الطهارة والزكاة . واصون ذاتي بالعفاف . ولا ابخ بالاسرار التي
اوتمن عليها .

وذكر الشيرازي شارح ارجوزة الشيخ الرئيس ترجمة بقراط
فقال : تفسير لفظة بقراط ماسيك الارواح وانما كان اسمه الاول
بقراطيس وكان سابع الاطباء المشهورين من اليونان تعلم العلم
من ابيه وجدته وكانت صناعة الطب قبله مخفية يذخرها من يتعلمها
وكانت في اهل بيت واحد وهو اول من أحدث البيمارستان

وسماه اخشندوكين^١ ثم ان الذي جاء بعده سماه بيارستانا لان لفظة البيار المرضي وستان الموضع . قال جالينوس كان بقراط اماماً في علوم كثيرة منها علم النجوم والفلسفة والطبيعات والالهيات ولم يكن له رغبة في الدنيا ولا في خدمة الملوك ولما سمع به ملك الفرس اردشيرماه انفذ اليه مائة قنطار من الذهب على ان يتحول اليه فامتنع وأبى ان يقبلها وقال

(١) وفي المقرئى اصدولين . « قال الجوهرى في الصحاح » المارستان بيت المرضي معرب عن ابن السكيت . وذكر الاستاذ ابراهيم بن وضيف شاه في كتاب اخبار مصر ان الملك مناقشوش بن اشمون احد ملوك القبط الاول بارض مصر اول من عمل البيمارستانات لعلاج المرضى . ومناقشوش هذا هو الذى بنى مدينة اخميم وبني سنترية . وقال زاهد العلماء ابو سعيد منصور بن عيسى اول من اخترع المارستان واوجده بقراط ابو قليدس وذلك انه عمل بالقرب من داره في موضع من بستان كان له موضعا مفردا للمرضى . وجعل فيه خدما يقومون بمداواتهم وسماه اصدولين اى يجمع المرضى واول من بنى المارستان فى الاسلام ودار المرضي الوليد بن عبد الملك فى سنة ٨٨ هـ وجعل فى المارستان اطباء واجرى لهم الارزاق وامر بحبس المجذومين واجرى عليهم وعلى العميان الارزاق . ويطلق العامة الان اسم المارستان على دار المجانين ويخصون دار المرضي بالمستشفى وهو مولد وربما قالوا استبال وهو فى الاصل دار الضيافة . لاتبنى

لست أبيع الفضيلة بالمال . وكان مقبلاً على الاشغال وكان قليل
الاكل كثير الصوم يقول انا آكل لأعيش لا أعيش لأكل .
قال بعض القدماء كان لبقراط ثمانون مصنفاً في الطب ولما
مات خلف ابنين وبناتاً . قيل كانت اعلم بالطب من اخويها
ومن اقواله ١١ كل مرض معروف السبب موجود الشفاء ١٢
ولد سنة ٤٦٠ ق م وتوفي على الأرجح سنة ٣٧٧ ق م في
لاريسا ١ وقد اقيم له نصب من حديد في اثينا كتب عليه ١١ تذكراً
لبقراط المحسن الينا مخلصنا ١٢ ونسب اليه الذين جاؤا بعده
مصنفات لم تكن له وحكوا عنه قصصاً عجيبة ولا يبعد ان يكون
النسخ في عهد الدولة الاغوسية قد نسبوا اليه من الكتب ما
لفقوه طمعاً بالربح لان البطالسة كانوا يذلون الاموال الطائلة في
شراء الكتب النفيسة واستنساخها وترجمتها فكثيرا المختالون حينئذ
وراجت بضاعتهم في تزوير الكتب ونسبتها الى جهابذة المتقدمين
وقد عني ليتراي اخيراً بجمع مؤلفاته عن الاصل اليوناني
وترجمها الى اللغة الفرنسية في عشر مجلدات طبعت مع الاصل
اليوناني في باريس سنة ١٨٣٩ - ٦١ ٢

(1) Hippocrate, Grande Encyclopédie

(2) Littré: Œuvres d'hyppocrate (Paris, 1839-61) 10 vol
in-8 avec le texte grec et trad. française

الفصل الثاني

﴿ في الطب البقراطي ﴾

نبذة أولى

جرى بقراط في وضعه قوانين الطب ومزاولة صناعة الشفاء على مبدأ الاختبار الشخصي والاستدلال العلمي فجمع بين التجربة والقياس وقرن العلم بالعمل . وكان سلفاؤه يعولون في تجاربهم على الإلهام ويهيمنون في اودية الأوهام . فهد خلفائه سبيل التحقيق وبقي مذهبه شائعا وتعليه راسخا الى امد غير بعيد لان الفلاسفة الذين جاءوا بعده نسجوا على منواله ولم يغيروا من مبادئه شيئا . على ان اكثرهم اعتمدوا على مصنفاته فتوسعوا في تفهم معانيها وعلقوا عليها الشروح الطويلة وبعضهم تحرروا طريقة في وصف الامراض واسبابها واعراضها وعلاجها فرتبها على نسق يقربها من الفهم كما فعل اريستو . ومنهم من تصدى لتجربة العقاقير ومعرفة خواص الادوية فكشفوا كثيرا منها كما فعل دسقوريدس واندروماخس وكانت اثينا لذلك العهد مهبط اسرار الحكمة وملتجع الفلاسفة الذين افاروا بتعاليمهم اقطار العالم حتى بنيت مدرسة الطب في الاسكندرية وأنشئت مكتبتها الشهيرة فتحول اليها كثير من فلاسفة

اليونان وبذل البطالسة جهدهم لترويج بضاعة العلم وجمع الكتب فازهر مصباح الحكمة فيها بعد ان خبا نوره في سائر مدن العالم . وقد امتازت مدرسة الطب في الاسكندرية بانها اول مدرسة عني فيها بتشرح الجثث البشرية واجريت فيها التجارب العلمية على الحيوانات الحية لمعرفة منافع الاعضاء . ومن اساتذتها هيروفيلوس الخلقيدوني تلميذ بركساغوراس من آل اسقيليبس وكان هذا من اطباء مدينة قوس جاء الاسكندرية في آخر حكم بطليموس فيلادلفوس واجتهد بمزاولة التشرح في مدرستها وكان يحمل بقراط كثيرا ولكنه لم يقر له ببلوغ غاية العلم كما كانوا يزعمون ولم يسلم له بصحة ما ذكر عن اسباب الامراض وحقيقتها . وقد شهد جالينوس انه لم يكن له في التشرح كفووا احد . فهو على الحقيقة مؤسس هذا العلم ولا يزال ذكره مخلدا ما الف فيه كتاب

وكان ايرازستراتوس معاصرا لهيروفيلوس وزميلا له وهو من تلامذة مدرسة قبدوس الا انه اتخذ خطة مخالفة لمعاصريه وسابقه فخرى نقض آرائهم زاعما ان الشرايين لا تحمل الارواحا وان الدم الذي ينزف عند قطع احدها انما يتطرق من الاوردة

(1) A. Laboulbène: La Revue scientifique tome XXX de la collection - 1882

Grande Encyclopédie: Ecole de médecine d'Alexandrie

ولم يعتد كثيرًا بأسباب الامراض العامة ولكنه علق على الامراض
الالهية الكبرى وزعم ان منشأ العمل خلل في الغذاء فكان يعمل
في العلاج على المسهلات

ومن نشأ في مدرسة الاسكندرية في ذلك الزمن فيلينوس وسرابيون
وكلاهما ذهبا الى ان العمدة في صناعة الطب انما هي التجربة وبناء طريقةتها
على ثلاث قواعد الاولى ان الفصاحة لا تجعل الانسان حاذقًا في
فنه والعمل بارعًا في صناعته بل العمل والممارسة والثانية اذا
عرفت الدواء فلا تهتم بمعرفة سبب الداء . والثالثة لا يشفى العليل
بتشويق الكلام ولكن بالعلاج . وهذه القاعدة كانت كثيرة الاعتبار
عند الاسكندرانيين . ونشأ على اثر ذلك مذاهب آخر كثيرة
اشار اليها جالينوس في مصنفاته وذكر اصحابها ورد عليهم وفند
مذاهبهم

اما مكتبة الاسكندرية فقد صرف البطالسة الاموال الطائلة
بانشاءها وجمعوا فيها الكتب التي استنسخوها باجور باهظة من
جميع الجهات فكانت تشمل على مئات الالوف من ادراج

(1) Philinus, de Cos; Sérapion, d'Alexandrie.

البردي المصرية والرقوق البرغامية^١ والكتب القيمة في جميع العلوم واللغات . قيل انها كانت تشتمل على سبعمائة الف مجلد . واذا اعتبرت ان الطباعة لم تكن معروفة حينئذ وان العلوم لم تكن منتشرة كما هي الآن وان طريقة نسخ الكتب لم تكن سهلة وقليلة الكلفة لم تجد مخرجاً للتعليل عن امكان جمع هذه الكتب الا بان المجلد الواحد انما كان مؤلفاً من بضعة صفحات كما زعم بعضهم^٢ فتدراً أنها لا تزيد على خمسين الف مجلد بالنسبة الى الكتب المتداولة بين أيدينا . وقد حرق قسم من هذه المكتبة سنة ٤٧ ق . م . اذ كان يوليوس قيصر يحاصر المدينة . قيل ان القسم الذي احترق حينئذ كان فيه اربعمائة الف مجلد . فعوض عن هذا القسم بمكتبة سرايون ومكتبة برغاموس وكانت تشتمل على مائتي الف مجلد وهبها مرقس انطونيوس الروماني اكليوبترا ملكة مصر . وزعم ابو الفرج الطيب المؤرخ ان عمرو بن العاص لما فتح الاسكندرية ارسل

(١) البردي نبات له ساق هشة كان اهل مصر في القديم يعملون منه القراطيس Papyrus . قيل ان ملوك مصر منعوا اخراج البردي من بلادهم فاستنبط اهل برغامس الرق يتخذونه من جلود المعزى وغيرها للكتابة بعد صقلها ولذلك سمي بالرق البرغامى (mambrana pergamena)

(٢) A. Labouliène; Revue scientifique 1883. tome: XXXII de la collection P. 648
Grande Encyclopédie; Bibliothèque

الى عمر بن الخطاب يخبره بالفتح ويستشيرهُ بأمر المكتبة فكتب اليه
 " ان كانت هذه الكتب مخالفةً لكتاب الله فلا حاجة لنا بها وان كانت
 موافقةً له ففني كتاب الله غني عنها " فامر بحرقها وبقوا ستة اشهر
 يوقدون بها الاقران . وسواء كانت هذه الرواية صحيحة او غير
 صحيحة فقد سبق بطاركة الاسكندرية الى تعطيل الموزايوم
 الشهير ونهب المكتبة مراراً منعاً للوثنيين واليهود من
 تعليم فلسفتهم . وقال كلوت بك ^١ ما ملخصه : ان الكتب التي
 حُرقت بامر ابن العاص كان اكثرها من كتب الفلاسفة الجدلية
 والدينية اما مكتبة ارسطو ومصنفات بقراط وجالينوس وافلاطون
 فقد سلمت وبقيت وهي التي عني الخلفاء بترجمتها الى العربية

وممن نبغوا في مدرسة الاسكندرية الفيلسوف الشهير كلوديوس جالينوس
 جاء اليها في مقتبل عمره وقد أدبه ^٢ الدرس وحسنه التجارب
 وبقي اربع سنين يشتغل في التشريح ويتخرج في علم الطب حتى
 بلغ غاية منهما . ولد في مدينة برغامس (من ميسيا في آسيا الصغرى)
 سنة ١٢٩ م على الاصح ^٣ وكان ابوه نيقور من اشراف هذه المدينة

(١) Aperçu général sur l'Egypte Par A.-B. Clot-Bey; tome II. p. 331

(٢) La Revue scientifique ; 1882. Travail de Dar-mberg sur Galien

(٣) جاء في موسوعات العلوم الفرنسية انه ولد سنة ١٣١ م

واغنيائها وحكمائها فغني بتمذيده وتعليمه حتى بلغ عمره السنة الخامسة عشرة
 ثم سلمه الى الفلاسفة الا فلاطونيين ليعلموه الفلسفة ولما صار عمره ١٧ سنة
 رأى في الحلم ان بعلمه الطب . ومات ابوه وعمره ١٨ سنة . ولما بلغ السنة
 العشرين جاء الى ازميز والف فيها ثلاث رسائل ثم جاء الى الاسكندرية وبقي
 فيها اربع سنين كما تقدم ثم آب الى موطنه يشتغل بالتطبيب
 حتى بلغ من العمر ٣٣ سنة فجاء الى رومة في بداية حكم
 مرقس اوريليوس قيصر وكان يلقي على العموم الدروس الطبية
 والفلسفية الى ان تنشى الطاعون سنة ١٦١ فارتحل عنها
 وقد عيب عليه ذلك . ثم طلبه الامبراطور صديقه الى رومة
 وأمره ان يذهب مع الجيش في بعض حروبه فأبى زاعماً
 ان اسقيليس اوحى اليه في الحلم ان لا يترك رومة فرغب
 القيصر اليه بتعليم اولاده وكان يشتغل بالتأليف . وكثرت المشاحات
 بينه وبين اطباء رومة فغال بهم وغلبهم ولم يسلم من نقده احد
 الا انه كان يجل بقراط ويحترمه ويشي على هيروفيولوس
 لبراعته بالتشريح . توفي وعمره سبعون سنة في مسقط
 رأسه برغامس

وكان الاطباء في زمن جالينوس مختلفين في الآراء والمذاهب
 ففرق كان يعول على التجارب دون القياس . وفريق كان

يشكر التجارب فلا يعرف للطب الا منزلة العلم . وزعم قوم ان
المرض انما يحدث في المادة المؤلف منها بدن الانسان وليس
للطبيعة دخل في اصلاح الخلل الحادث فيجب ان يقاوم بالعلاج
الموافق لان التوقف مضر . وقال آخرون ان المرض ليس الا
الخلل الحادث في الاخلاط او احدها تخرج به عن حد الاعتدال
والطبيعة انما تقتضي الموازنة فلذلك يقوم اصلاح الخلل بمساعدة
الطبيعة والعبرة بالتوقف^١ . ومنهم قوم اعتمدوا على السفطة
والترهات فسمى بعضهم بالمخترقين وآخرين بمنمقي العبارات والفسّارين
والمقلّدين . قال الشيرازي لما ظهر جالينوس كانت صناعة الطب
قد اندرست ومحييت محاسنها وخفي أكثرها فأحيّاها بعد موتها
واظهرها بعد خفائها وحررها بعد تبيدائها . صنف في اكثر فروع
الطب كتباً كثيرة وشرح مصنفات بقراط في ١٥ كتاباً وحكى
ترجمة حياته في مقدمة كتاب عمله لقراءة كتبه . واكثر مصنفاته ترجمت
الى العربية في القرن التاسع . ومنها ما فقد اصله اليوناني وبقيت

(١) يراد بالتوقف expectation الوقت الذي يراقب فيه
الطبيب فعل الطبيعة بدون مزاولة العلاج في اول الامر ليتبين هل
الطبيعة جارية على خطه السلامه او مائلة الى حالة الخطر فيتدبر
بما تقتضيه الاحوال

ترجمته العربية ثم ترجمت الى اللغات الاوروبية وطُبعت مراراً
قال ابو العلاء المعري

سُقياء ورعياء الجالينوس من رجلٍ ورهط بقراط غاضوا بعد او زادوا
فكلما اُصْلوه غير مُنتَقَضٍ به استغاث اولوا سُقمٍ وعوَّادُ
كُتب لطاف عليهم خفٌ محمِلٌا لكنها في شفاء الداء أطوادُ
واشتدت في مدينة الاسكندرية المشاحات على العقائد

الدينية بعد تلك الرومانيين وانتشار الديانة المسيحية وتباينت
المنازع السياسية وكثرت الفتن بين أهلها لتباين المنازع واختلاف
العقائد فاضطر العلماء الى مهاجرتها خجلاً نورالعلم فيها ودُرست الصناعة
الطبية واخفى الدهر على مكاتبها ومآحفها ففرقت ايدي سبا .

وكان الرومانيون متشاغلين بالسياسة والحروب فلم يعنوا للعلم في
ربوعهم متدى ولم يذكر التاريخ عن اطبائهم الا افراداً اشهرهم
بولس الايجيني من جزيرة ايجينا ويسمى بالقوابلي لانه كان متضلماً
بعلم الولادة وامراض النساء فكانت القوابل يستشرنه . عاش

في آخر القرن الرابع بعد المسيح . وترجم حنين بن اسحق
بعض مؤلفاته الى اللغة العربية . ونبع في ذلك القرن القس
هرون الاسكندري وهو اول طبيب وصف الجذري والف
باليونانية مجموعة تشتمل على ثلاثين كتاباً في الطب ترجمها الى اللغة

السريانية ماسرجيس او ماسرويه الاسرائيلي من بصرى بالاشتراك مع عالم آخر من الاسكندرية اسمه غوسيوس اوجاسيوس واخذ عنها الرازي وعلي بن عباس وزعماء اكثرها منقول عن كتب فلاسفة اليونان ولا سيما جالينوس . وهذه المجموعة اول الكتب التي حصل عليها العرب في علم الطب

ولا يسعنا ان نتقل الكلام على اطباء العرب قبل ان نذكر شيئاً من ترجمة شيخ فلاسفة اليونان وامام الفلاسفة اجمالاً واعني به ارسطو^١ . كان اواخر زمانه في الطب والفلسفة والطبيعات وجميع العلوم وهو المشار اليه في كتبهم بانفيلسوف الاكبر والفيلسوف الاول اخذ عنه العرب الحكمة وترجموا مصنفاته واشتغل كثير منهم بشرحها والتوسع في معانيها . وكان ابوه نيكوماخس Nicomache طبيب ملك مكدونية امتاس Amyntas الثاني ابي فيليبوس ابي الاسكندر الكبير وجده كان طبيباً ايضاً من آل اسقيايس فلا غرابة اذا ان يكون الاسكندر العظيم تلميذاً لهذا الفيلسوف العظيم . ولد سنة ٣٨٤ ق م . وتوفي سنة ٣٢٣ ق م . ودخل مدرسة افلاطون في اثينا اذ كان عمره ٨ سنة وبقي ملازماً له عشرين سنة حتى توفي اساتذته ٣٤٧ ق م . فترك اثينا ثم عاد اليها يدرس الخطابة وسنة ٣٤٢

(1) Aristote; Grande Encyclopédie

دعاهُ الملك فيلبوس المقدوني اتّهب ابنه الاسكندر وكان
 عمره حينئذٍ ١٤ سنة فلم يفارقه حتى شرع بالفتوحات
 في آسيا سنة ٣٣٤ ق . م . ثم اشتغل بالتدريس والتصنيف قال
 الشيرازي انه صنف مائة وثمانية عشر كتاباً وهو اول من تكلم
 في صناعة البرهان وجعلها آية العلوم النظرية . وذكر الشيرازي
 من اطباء اليونان آخرين منهم روفس قال انه كان بعد
 بقراط بنحو مائتي سنة وكان من اجل علماء اليونان
 ذكره جالينوس في عدة من كتبه واثنى عليه وعلى زهده وعلى
 علمه صنف كتباً كثيرة وأفرد امراضاً كثيرة كلاً بمصنف ومن
 كلامه ، ، امتحن المرء في وقت غضبه لافي وقت رضاه ، ، وقوله
 ، ، خير الاشياء اجدها الا المودات ، ، . ومنهم اريباس قال انه كان
 طبيب ملوك زمانه انتهى اليه علم الطب بعد جالينوس وكان
 ماهراً في احوال النساء وكان على دين النصرانية واكثر تصنيفه
 الكنائش . ومشيح بن الحكم كان طبيباً نصرانياً قيل انه
 ممن أخذ عنه الحارث بن كادة وكان حسن العلاج والتصوير
 وكثيراً ما ينقل عنه الرازي في الحاوي ومن كلامه ، ، انفع الاشياء موت
 الاشرار ، ، وقال ، ، سلوا القلوب عن المودات فانها شهود لا تقبل الرشى ، ،
 وقيل له ما اصعب شيء على الانسان قال ، ، معرفة نفسه وكنم سره ، ،

الفصل الثالث

في أطباء العرب

نبذة أولى

في منشأ الطب عند العرب

كانت العرب قبائل منفردة منتشرة في شبه الجزيرة العربية تعتمد في معاشها على الانعام فتضرب في اكثاف البادية طلباً لمواقع الغيث والتجاءاً للكلا^١ : وكانت كل قبيلة كثر عديدها او قل مستقلة بأمرها يجري افرادها على الفطرة السليمة في معاملة بعضهم البعض وينقادون لمشايعهم كما ينقاد الابناء للآباء . وكان دأبهم الغزو يتفاخرون به ويثأرون بعضهم بعضاً فلم تنفك العداوة بينهم حتى جاء الاسلام فجمع شتيتهم وآلف بين قلوبهم فصاروا أمة اندفعت كالسيل المنهر على مدن سوريا فاجتاحتها وتملكتها وتقدمت الى بلاد فارس من جهة اسيا وإلى مصر من جهة افريقيا ثم دخلت أوروبا وتملكت اسبانيا ولم تصدّها جبال البرانس^١ عن التقدم حتى

هكذا كتبها المودخون من العرب Pyrénées (1)

راجع نفح الطيب

لا كما يكتبها المترجمون الآن

وقف في طريقها كارل مارتل^١ في سهل بواتي^٢ من فرنسا كما وقف سور الصين في سيلها من جهة آسيا وقد استولت في الزمن القصير على ممالك القياصرة والاكاسرة ودخلت في حوزتها جميع المدن القديمة والامصار العظيمة الواقعة في اطراف المعمور من شواطئ بحر الظلمات^٣ الى شواطئ الاوقيانوس الهندي ومن بحر الروم الى مجاهل افريقيا . وكل مملكة افتحتها رسخ قدمها فيها ودان اهلها لها واعتنقوا دينها الا الذين استامنوا ودفعوا الجزية عن يد فانتشرت اللغة العربية الى اطراف المعمور وغلبت سائر اللغات في مواطنها الاصلية فجرت ذيل العفاء على السريانية والقبطية واليونانية والعبرانية والفارسية وغيرها^٤ . وكان النصراني في تلك الايام دائبين على المشاحات في العقائد الدينية متشاغلين بالمباحكات في المنازع السياسية متهاككين في تفويض بنيان ممالكهم بالدسائس الداخلية والفتن الاهلية وقد اتخذ ملوك الروم قاعدة سياستهم " فرق فتملك " فساد الظلم ووقع الحيف واستبد القوي بالضعيف وتشتت الجمع وانقسموا فرقا تكنت منها اسباب العداوة

(1) Charles Martel

(2) Poitier

(3) Atlantique

(4) V. l'histoire générale

des Arabes, par Sédillot

وكلُّ فرقةٍ قويت انتقلت من الأخرى ونكلت بها تنكيلاً ولذلك
أضطرَّ كلُّ من جرى في عروقه دم الشرف والحرية إلى أن يغادر
موطنه ويهاجر إلى حيث يرى له مأمناً ومرتعاً فكان العلماء
والحكماء أول من اتخذ هذا السبيل وهم حياة الأمة فقصدوا
بلاد الأكاسرة وغيرها من الأطراف الشاسعة هرباً من ظلم
مضطهديهم وهرب كثير من علماء مدينة الإسكندرية إلى اللاذقية
وغیرها من مدن سوريا^١

وكان النساطرة ممن ذاقوا البلاء من الروم أذىً وشدةً
فلجأوا إلى ظل الأكاسرة في العجم حيث أسسوا في مدينة
الرها مدرسةً ثم أنشئوا في مدينة جنديسابور مدرسة
ومارستاناً واشتغل اساتذتها بترجمة كتب اليونان إلى السريانية
فتمهد للعرب بذلك سبيل طلب العلم
ولم تحفل الدولة الأموية في الشرق بعلم الطب والحكمة
لتشاغلها بالفتوحات وتوطيد قواعد الممالك . وأول أطباء العرب
الحارث بن كلدة أخذ الطب عن اساتذة مدرسة جنديسابور
وطبَّ بمحضرة النبي وتوفي في بداية خلافة عثمان . وذكر الشيرازي
الأحنف بن قيس بن معاوية بن حصن السعدي التميمي البصري

1. Laboulbène; la médecine chez les Arabes;
Sédillot.; histoire générale des Arabes

توفي سنة تسع وستين من الهجرة . وذكر بعضهم عبد الملك بن
 ابر الكنانى وكان طبيباً عربياً نصرانياً من حكماء مدرسة
 الاسكندرية اسلم في ايام عبد العزيز بن مروان حاكم مصر
 سنة ٧٠ من الهجرة (٦٨٩ م) ويوحنا أويحيى المعروف عند
 السريان بالنحوي (غراما طيقوس) كان يعقوبياً من حكماء
 الاسكندرية . وفد على عمرو بن العاص وقد عرف مكانه من
 العلم فاكرمه وقرّبه . وكان نجل الدولة العربية في احياء موات
 العلم ونشر صناعة الطب بقي مرتبها الى ان تبوأ بنو العباس
 عرش الخلافة وجعلوا بغداد عاصمة المملكة الاسلامية . أو كان
 الدولة العباسية آلت لتنهض بهذه الامة الى ذروة الجدل فلم
 تجد مرعاة لها افضل من العلم . فمئذ اخطأ الخليفة المنصور مدينة
 بغداد سنة ٧٦٢ م ترك جرجس بن جبريل من ابناء يحنشوع
 مدرسة جنديسابور واقام في بغداد وكان طبيب الخليفة وتوفي
 في ايامه وكان له خبرة بتصوير العلل والعلاج فقط وهو
 الذي مهد الطريق لذويه بالخطوى لدى الخلفاء ورجال الدولة
 وبنى هرون الرشيد المدارس ويوت المرضى والصيديات واباح
 الانتفاع بها للعموم . وكان طبيبه جبريل بن عبدالله بن يحنشوع
 وكان مكرماً لديه حظياً عنده وفي ايامه ترجمت كتب الحكمة

والطب من السريانية واليونانية والهندية الى العربية . وعهد
اليه الخليفة بفحص الاطباء في مدينة بغداد ومنع من لم يكن
كفواً لمزاولة هذه الصناعة . صنف الكناش الصغير للمصاحب
بن عباد فاجازه بالف دينار . وانشأ المأمون ندوة علمية جمع
اليها العلماء من كل صوب وحذب وبذل من الاموال ما
لا يتدر لمشتري الكتب وترجمتها الى اللغة العربية فكانت
بغداد حينئذ عروس الدنيا ودار العلوم وعروة الادب .
قل ان العلماء والمدرسين فيها واعضاء ندوتها العلمية بلغوا لذلك
العهد ستة آلاف عدداً . فتأمل

ومن مشاهير النساطرة الذين كانت لهم يد بالترجمة الى
العربية ابناء ماسويه منهم يوحنا صاحب النظم الخاذق والعلاج
الخارق والبراعة التامة برع في عدة علوم وكان من بطانة هرون
الرشيد . اشتغل بتدريس علم الطب في مدرسة بغداد والف
كتباً كثيرة وتوفي سنة ٢٤٣ هـ . وكان تلميذه حنين بن اسحق المولود
في الحيرة من مشاهير المترجمين في القرن التاسع ثم صار
طبيب المتوكل ومما يؤثر عنه ان المتوكل اراد امتحانه ليعرف
مكانته من صدق الخدمة فخلع عليه واقطعه بما يساوي خمسين
الف درهم ثم طلب منه ان يصف له دواء يقتل به عدواً له لا

يحبُّ ذكر اسمه فاجابهُ حنين يعقوبي امير المؤمنين فاني لم اتعلم
غير الادوية النافعة ولم يخطر بباله انه يطلب مني خلاصها
ولما لم يظفر منه بطائل اخافه وتهدده ثم ارسله الى السجن في
بعض القلاع وتركه مدة وبعد ذلك احضره واعاد عليه الطالب
فاصرَّ على امتناعه . فأمر الخليفة باحضار سيف ونطع وقال تملك
ان لم تفعل . فقال حنين ان لي رباً يأخذ بجنتي غداً في الموقف
الرهيب . فتبسم المتوكل وقال له طلب نفسك فانا انما اردنا امتحانك
والثقة اليك . فقبل حنين الارض وشكر . وبعد ان هدأ روعه
سأله الخليفة ما الذي منعك من الاجابة مع ما رأيت من
صدق الامر منا في الحالين . فقال شيثان ، الدين والصناعة ،
اما الدين فانه يأمرنا باصطناع المعروف حتى الى اعدائنا واما
الصناعة فانها موضوعة لنفع ابناء الجنس ومقصورة على معالجتهم
ومع هذا فقد جعل في رقاب الاطباء عهد مؤكد بايمان مغلظة
ألا يعطوا احداً دواءً قتالاً او مضرًا فقال الخليفة انهما شرعان
جلايلان وانعم عليه فحمل انعامه وخرج وهو احسن الناس حالاً
وانعمهم بالآ^١ . واشتغل حنين بالترجمة فترجم كتب بقراط وجالينوس

(١) خطاب للموءلف القاها في ختام سنة ١٨٨٩ للمدرسة الكلية

السورية - الوافي للمرحوم امين الشميل -

واقلاطون وبطليموس وبولس الايجيني وكان ابنه اسحق وداود
 مترجمين ايضاً . وذكر الشيرازي اسحق ولم يذكر حنيفاً . قال نقلاً
 عن ابن خلكان " اسحق بن حنين العبادي الاسرائيلي الحميري
 اشتغل على ابن ماسويه وكان متقناً للطب والعربية واليونانية
 عرب كثيراً من كتبها وكان كثير الاعتناء بكتب ارسطو
 وجالينوس توفي سنة ٢٦٨ هـ . " وامتاز ابن اخته حبيش بضبط
 الترجمة والنقل والف كتاباً في الطب . وكثر مترجموا الكتب عند
 الخلفاء العباسيين ومن اشتهر منهم حجاج بن مطر ترجم المجسطي
 تأليف بطليموس في علم التنجيم ومقالات اقليدس في الرياضيات
 وبعض مصنفات ارسطو . وكثر الاطباء من الهنود والفرس
 واليهود والنصارى عند الخلفاء منهم صالح بن بهلة وعبدوس
 بن زيد وموسى بن اسرائيل الكوفي وابناء الطيغوري وزين
 الطبري اليهودي وقسطا بن لوقا من بعلبك وابو زكريا يحيى بن
 ماسويه وابو زيد حنين بن اسحق بن سليمان بن ايوب العبادي
 الشهير بالترجمة ولد سنة ١٩٢ هـ (سنة ٨٠٩ م) وثابت بن قرة
 الصابي من حران اشتغل مع قسطا بن لوقا بترجمة كتب
 جالينوس وغيرها من كتب الطب والرياضيات والتنجيم وفيه يقول السري

الرفاء أحد شعراء سيف الدولة بن حمدان^١

هل للعليل سوى ابن قرّة شافٍ بعد الله وهل له من كافر
أحي لنا رسم الفلاسفة الذي أودى وأوضع رسم طبيب عاف
فكانه عيسى بن مريم ناطقاً بهب الحياة بايسر اللطاف
مثلت له قارورتي فرأى بها ما أكن بين جوانحي وشغافي
يبدو له الداء الخفي كما بدا للعين رضاض الغدير الصافي
ومنهم يوحنا بن سرايون المعروف بيوحنا الدمشقي بالنسبة
إلى دمشق وهو مؤلف الكنز كنه بالسر يانية وترجم إلى العربية
ثم ترجم إلى اللاتينية وله تصانيف كثيرة أكثر الرازي عنه
النقل . ومن مشاهيرهم في ذلك العصر أبو يوسف يعقوب بن اسحق
الكندي كان من بطانة المأمون ثم اتصل بالمعتصم وهو من أبناء
الملوك وكان فيلسوفاً بارعاً في علوم اليونان والعجم والهند . ألف
كتباً كثيرة ونقل عن فلاسفة اليونان ولا سيما عن أرسطو^٢

(١) يتيمه الدهر للثعالبي

(٢) ذكر صاحب عيون الأنباء في طبقات الأطباء وغيره
أسماء كثيرين من نقلة العلوم والمترجمين إلى اللغة العربية من يونان
وعاقبه وسريان ونساطرة ويهود وهنود فاقصرونا على ذكر بعضهم
من أشار إليهم علماء الأفرنج اثباتاً لما نحن في صدده

فما تقدم يتضح ان العلوم ولا سيما علم الطب لاح نورها في مدرسة جنديسابور من بلاد العجم ثم اشرق في بغداد بعد ان خبا في بلاد اليونان وانطفأ في مدينة الاسكندرية. وان الصلة بين اللغة اليونانية واللغة العربية كانت اللغة السريانية في بدء الامر . وان ثقلة علوم الحكمة والطب كانوا من النساطرة واليعاقبة غالباً واليهود والصابئة احياناً . وان الكتب التي وضعت باللغة العربية حتى القرن التاسع لم تكن الا مترجمة عن اليونانية غالباً . وان الفضل في احياء هذه هذه العلوم ونشرها يرجع للخلفاء العباسيين ولا سيما الرشيد والمأمون اللذين ظهرت عنايتهما بترجمة الكتب وجمع العلماء وانشاء دور العلم وبيوت المرضى في بغداد كما فعل البطالسة في الاسكندرية من قبل

نبذة ثانية

في حكماء العرب في الشرق

وبعد القرن التاسع ظهرت فلاسفة العرب الذين ألفوا في الطب الكتب النفيسة وهي الكتب التي اتخذت دستوراً جرى عليه العلماء عموماً في مراولة صناعة الطب مدة اثني عشر قرناً . ولا يسعنا المقام ان نذكرهم كلهم فنقتريء بذكر تراجم الذين امتازوا

بينهم ولا سيما الذين اخذ عنهم الارويون وترجموا مصنفاتهم الى لغاتهم . فمنهم الامام ابوبكر محمد بن زكريا الرازي الملقب بـجالبينوس العصر^١ ولد ونشأ في الري وبرع في علم الادب والفنون منذ كان صغيراً وكانت كثير الوله بالموسيقى والنظم ثم جاء بغداد وزار بيارسنانها فرغب في الفلسفة والطب فبرع فيهما حتى بلغ الغاية وصار اشهر اساتذة مدرسة بغداد . وكان زكياً حافظاً باراً بالناس رؤوفاً بالمرضى كثير العناية بالفقراء . صنف كتباً كثيرة منها كتاب الاقطاب في ثلاثين مجلداً والحاوي في خمسة عشر مجلداً وقد حكي فيه عن عجائب في معالجته تدل على براءته وترجم هذا المصنف الى اللغات الاوروبية وطبع على اثر اختراع آلة الطباعة في مدينة البندقية في ١٧ مجلداً . قال كوفيائي^٢ " ان هذا الكتاب يشتمل على الدروس التي املاها الرازي على تلامذته في مدرسة بغداد وقد اضاف اليها بعضهم فصولاً بعد موته " وكان رئيس اطباء بيارسنان بغداد والري وجنديسابور معاً . وألف في الكيمياء اثني عشر كتاباً وألف كتباً كثيرة في التشريح ومنافع الاعضاء وغير ذلك . ومن مصنفاته المنصوري في عشرة مجلدات ذكر في آخره الصفات التي

(1) V. la Revue scientifique, tome XXXII de la collection P. 647

يجب على الطبيب ان يكون حاصلًا عليها والقوانين التي يجب عليه السلوك بموجبها ونَدَّد بالمخترقين بصناعة الطب كما فعل بقراط وجالينوس من قبل . وهذا الكتاب بلغ من الشهرة في اوروبا في القرون الوسطى ما لم يبلغه كتاب آخر حتى ان الملك لويس الحادي عشر امر بان لا يعتمد الا عليه في تدريس علم الطب في مدرسة باريس^١ وسماه بالمنصوري لانه جعله مقدمة الى منصور بن نوح الساماني امير خراسان حفيد الخليفة المعنصم . ومن بديع مصنفاته رسالة في وصف الجدري والحصبة عني بطبعها في بيروت الاسناد الطبيب الذكر العلامة كرنيليوس فاندريك . قيل ان الرازي اصيب في شيخوخته بالماء الازرق فجاءه جراح ليقده عينه فسأله كم هي طبقات العين ورطوباتها فلم يجز جواباً فقال خير لي ان ابقى اعشى من ان يقده عيني جاهل . وصرفه . توفي سنة ٩٣٢ م (٥٣١١ هـ)

ومن^٢ كلامه " الحكيم برأيه متلف " ومنه " يجب على

(١) وقيل ان الملك لويس الحادي عشر طلب الكتاب المذكور من مدرسة باريس الكلية بضمانة باهظة لياخذ عنه نسخة
Edouard Forestiè; LaRevue scientifique, tome XXXIV de la collection - 1885, P.87

(٢) نقلا عن شرح ارجوزة الشيخ الرئيس

الطبيب ان يوهم الليل بالصحة وان كان غير واثق بها - وقال
 " الاطباء الاحداث الذين لا تجربة لهم قالون " - وقال " يجب
 على المريض ان يقتصر على طبيب يثق به فخطأه في جنب صوابه
 يسير لان من استعمل اطباء كثيرين وقع في خطأ الجميع " -
 وقال " اذا استطاع الطبيب ان يعالج المرضى بالاغذية دون الادوية
 فقد وافقت السعادة " - وقال " اذا كان الطبيب حاذقاً
 والصيدلي صادقاً والمريض موافقاً فما اقل لبث العلة " -

وجاء بعد الرازي علي بن العباس الجرمي الاهوازي المروف
 بالمالكي تلميذ ابي ماهر وكان بعد الرازي بنحو ٥٠ سنة وهو مثله
 عجيبي صنف كتاب كامل الصناعة لعضد الدولة بن بويه
 الديلمي في ٢٠ مجلدات تحدي به جالينوس وكان اماماً بالعلم والعمل
 قال بعضهم علم القانون وعلاج الملكي لم يسبق اليهما وبعضهم
 يفضلوه عن ابن سينا . ترجم مصنفه الى اللاتينية وطبع سنة
 ١٤٩٢ م . وما يؤثر عنه قوله " يجب على الاطباء الاحداث
 ان يمتحنوا على العمل في المارستان لانني استفدت كثيراً بما
 تحريره من التجارب فيه " . ونبع ابن سينا في القرن العاشر
 وكان من تلامذة مدرسة بغداد وهو ابو علي الحسين بن عبد الله
 بن الحسين بن علي بن سينا ويعرف بالشيخ الرئيس ولد في بخارا

سنة ٣٧٠ هـ - ٩٨٠ م . وتوفي بالاسهال في همدان سنة ٤٢٨ هـ
 - ١٠٢٦ م كان فيلسوف الزمان . برع في الطب والفلسفة
 والطبيعات والمنطق والرياضيات والفقه واتقن اقليدس والمجسطي
 وفاق في علم الطب اهل زمانه ثم اتصل بخدمة نوح بن
 منصور الساماني وسأله ان يكتنه من الدخول الى خزانة
 كتبه فاذن له فرأى فيها شيئاً من كتب الاوائل لم يكن
 في ايدي الناس فحصل منها على فوائد كثيرة وفي رواية انه
 احتال في حرق مكتبة بخارا ليتفرد بتصنفاته وهذه الرواية
 لم تثبت . وتقلد الوزارة لشمس الدولة . ومؤلفاته كثيرة في جميع
 العلوم والفنون منها كتاب الشفاء وكتاب اللواحق وكتاب
 الحاصل والمحصل نحو من ٢٠ مجلداً وكتاب البرز الاثم
 مجلدان وكتاب الانصاف جمع فيه كتب ارسطو في ٢٠
 مجلداً وكتاب لسان العرب في اللغة قال بعضهم لم يؤلف
 في اللغة مثله وكتاب المبدأ والمعاد وكتاب الاشارات وكتاب
 التنبيهات وكتاب الحدود وكتاب عيون الحكمة والموجز في
 المنطق وكتاب تقاسيم العلوم والحكمة وله المدخل الى علم الموسيقى
 ومقالة في الاجرام العلوية ومقالة في الرصد وكتاب تدبير النفس
 وشرح كتاب النفس لارسطو وكتاب الملح في النحو ورسالة في

الزهد وفضيلته على انه لم يكن زاهدا كما يعلم من تاريخ حياته
ويحكى ان صاحباً له لامة على اسرافه على نفسه فاجابه انني
احب الدنيا قصيرة عريضة ولا احبها طويلة ضيقة . وله كتاب
تمبير الرويا وله رسالة في الكيمياء ورسالة في القضاء والقدر
ورسالة في مخارج الحروف وله كتاب القولنج وكتاب الادوية
القلبية ورسالة في خط الاستواء ومقالة في حد الجسم وغير ذلك
في الاصول والفروع وفي علم الحديث وله نظم رائق منه قوله
عدوك من صديقك مستفاد فلا تستكثر من الصحاب
لان السقم اكثر ما تراه يكون من الطعام او الشراب
وله في النفس قصيدة بديعة شرحها بعض العلماء قال في
مطلعها

هبطت اليك من المحل الارفع ورقاة ذات تعزير وتمتع
وله الارجوزة المشهورة في علم الطب وعمله قال فيها
الامام مروان بن زهرانها محيطة بجميع كليات الطب وانها افضل
من كتب كثيرة وقد شرحها كثير من العلماء منهم الفيلسوف
ابن رشد والعلامة الشيرازي . واحسن كتاب ألفه القانون وهو
مشهور بقي سنة قرون ممولاً عليه في علم الطب وعمله حتى عند
الاروپيين الذين ترجموه الى لغاتهم وكانوا يتعلمونه في مدارسهم وطبعوه

سنة ١٤٧٦ وذلك بعد اختراع آلة الطباعة بنحو ٣٠ سنة
 وإذا عرفت ما تقدم لم تستغرب قولهم " كان الطب معدوماً
 فأوجده بقراط وكان ميتاً فاحياه جالينوس وكان متفرقاً فجمعه
 الرازي وكان ناقصاً فكمله ابن سينا "

ومن فلاسفة العرب لذلك العهد الفارابي وهو محمد بن
 محمد بن اوزلغ بن طرخان من فاراب مدينة من مدن الترك
 صاحب النصائيف في المنطق والموسيقى اخذ عنه الرئيس ابن
 سينا . طاف البلاد وقال اني لاعرف أكثر من سبعين لساناً
 وتوفي في دمشق سنة ٣٣٩ هـ . ومنهم ابن ابي صادق عبد الرحمن
 بن علي النيسابوري برع في العلوم الحكيمة وكان من تلامذة
 الرئيس ابن سينا . توفي سنة ٤٥٩ هـ . ومنهم الامام الاستاذ
 موفق الدين ابو محمد عبد اللطيف بن يوسف بن محمد بن علي
 البغدادي عرف بابن البلاد وكان جالينوس الزمان وبقرط
 الوقت برع في اللغة العربية والفلسفة واصول الطب وفروعه
 وكان كثير العناية بكتب ارسطو صنف مائة وثمانين مصنفاً
 ورد على ابن سينا رداً شنيعاً حيث صنف في علم الكيمياء
 توفي سنة ٦٢٦ هـ - ١٢٣٠ م . ومنهم ابن تقيس علي ابن
 ابي الحزم القرشي شيخ الاطباء في عصره وامامهم برع في

الطب وكان يلمي ويدرس ويصنف في المجامع الواحد وجميع
مصنفاته من حفظه . صنف كتاب الشامل ويضم منه نحو
١٠٠ مجلد وصنف المذهب في صناعة الكحل (امراض العيون)
ولم يسبق الى مثله توفي سنة ١٢٨٧ . ومنهم ابو الفرج يعقوب
بن اسحق القف من نصارى الكرك كان حكيماً رياضياً برع في
الطب واشتهر بالجراحة وخدم في قلعة عجلون ثم في قلعة دمشق
ومن مصنفاته كتاب الشافي في الطب وكتاب شرح كليات قانون
ابن سينا في ٦ مجلدات وكتاب شرح فصول بقراط مجلدان وهو
كافٍ للدلالة على براعته ودقة بحثه وسعة اطلاعه وصحة تقدمه
ومن مصنفاته كتاب العمدة في صناعة الجراح ٢٠ مقالة
ذكر فيه جميع ما يحتاج اليه الجراح وله مؤلفات أخرى
توفي ١٢٨٤ . ومنهم ابن ابي اصبعة صاحب عيون الانباء
في تاريخ الاطباء ولد في دمشق سنة ١٢٠٣ وتوفي فيها سنة
١٢٦٩ م . واشتهر في ذلك القرن علي بن عمر وكان كحالاً
منشأه مصر وكانت امراض العيون فيها كثيرة كما هي الآن
ومن مشاهير علماء اليهود الميوني وكان ميالاً الى الفلسفة اكثر
من الطب جاء من اسبانيا الى مصر وتوفي سنة ١٢٠٤ م . والف
كتبه باللغة العربية

وفي تلك القرون 'حملت مصابيح الحكمة من مدينة بغداد الى سائر المدن الاسلامية فلم تخل مدينة من مدرسة للطب ومارستان لطبيب المرضى ومكتبة او مكتاب تشتمل على الوف الالوف من الكتب الجليلة في جميع العلوم والفنون . ولو شئنا استقصاء ما ذكره المؤرخون عن بناء المدارس وبيوت المرضى والمكتاب لخال بنا المجال فتقصر على ذكر شيء من ذلك للدلالة على ما كان عليه ملوك الاسلام من العناية بالامة والنظر في مصالحها وسعادتها وما ادى اليه الاهمال من ضياع هذه الكنوز النفيسة ليمتد من ألقى السمع وهو شهيد . فقد ذكروا ان نور الدين بن الشهيد اسر بعض ملك الافرنج وقصد قتله ففدى نفسه بفسليم خمسة قلاع وخمماية الف دينار انفقها نور الدين كلها على عمار مارستانه في دمشق . وحدث ان الملك المنصور لما توجه وهو امير الى غزاة الروم في ايام الظاهر بيارس سنة ٦٧٥هـ اصابه بدمشق قولنج عظيم فعالجهُ الاطباء بادوية اخذت من مارستان نور الدين الشهيد فبرأ وركب حتى شاهد المارستان فاعجب به ونذر ان اتاه الله الملك ان يبني مارستاناً فلهذا تسلم بنى مارستانه الكبير المعروف بالمنصوري بخط بيت القصرين من القاهرة افراد لكل طائفة من المرضى موضعاً

فيه فجعل اواوين المارستان الاربعة للمرضى بالحميات ونحوها
وافرد قاعة للرمدي وقاعة للجرجي وقاعة لمن به اسهال وقاعة
للنساء ومكاناً للمبرودين ينقسم الى قسمين قسم للرجال وقسم
للنساء وجعل الماء يجري في جميع هذه الاماكن وافرد مكاناً
لطبخ الطعام والاشربة والادوية ومكاناً لترتيب المعاجين
والاحمال والشيافات . . . ومكاناً يجلس فيه رئيس الاطباء
للقاء درس الطب . وجعله سبيلاً لكل من يرد عليه من
غني وفقير . اما المارستان العتيق فقد بناه صلاح الدين يوسف
بن ايوب واستخدم له اطباء وطباطميين وجراحين وخداماً ووجد
الناس به رفقا واليه مستروحاً وبه نفعا وكذلك بمصر امر بفتح
مارستانها القديم . واول مارستان بني في مصر بعد الفتح انشاء
احمد بن طولون وانفق على بنائه ستين الف دينار^١ واذا كان
كافور الاخشيدي بني مارستاناً في القاهرة فباي عين ينظر الآن
امراؤنا وكبراؤنا مارستانات الافرنج تبني في ديارهم ولا يحزنون
وتشبهوا ان لم تكونوا مثلهم ان التشبه بالكرام فلاح^٢

(١) راجع الجزء الثاني من الحطاط والاثار للمقرئ ص ٦٤٠ ٤٠٦

نبذة نالئة

في الطب العربي في المغرب
ولم يكن الشرق وحده مطلع شمس المعارف والحكمة
ومجلى انوار فلاسفة العرب فقد كان للعرب من ذلك الحظ
الاوفر على عهد الخلفاء الامويين وقد انشأ الحكم بن هشام في
قرطبة ندوة علمية كان العلماء ينقاطرون اليها من جميع الامصار
كما كانوا ينقاطرون الى الندوة العلمية التي انشأها المأمون
في بغداد وارسل الوفود الى جميع الجهات لشترى الكتب
ونسخها فجمع مكتبة كانت في القرن العاشر تاجاً على مفرد
العرب وسعت ستائة الف مجلد وكان برنامجها في ٤٤ مجلداً
وقال بعضهم^١ انها كانت تشتمل على ٢٨٤٠٠٠ وهو مقدار
يرى المتأمل فيه عظمة الدولة العربية في الاندلس وشدة
عنايتها برفع منار العلم اذ لم تكن الطباعة معروفة وطريقة
استحصال الكتب لم تكن سهلة كما في هذه الايام . وبما امتازت
به قرطبة ايضاً مدرستها الجامعة التي كان يأمها طلاب الحكمة
من جميع الامصار وقد تعلم فيها بعض عظماء الافرنج في زمن

(1) Laboulbène. V. la revue scientifique;
tome XXXII

جاهليتهم ولما ذاقوا لذة العلم وتبينوا منافعه دفعوا الى الاقتداء
بالعرب . وانشأ فيها محمد بن علي حديقة غناء لاجل درس علم
النبات . ومما قيل في وصف قرطبة

باربع فاقتر الاقطار قرطبة وهن قنطرة الوادي وجامعها
هاتان ثتان والزهرانة ثالثة والعلم افضل شيء وهو رابعة

ومما يدل على رواج بضاعة العلم عند العرب في الاندلس
كثرة المدارس الطبية فيها فقد اُنشئ في اشيلية مدرسة
كبرى نفع فيها كثير من مشاهير الحكماء وكان في طليطلة
مدرسة اخرى للطب توجع فيها نور الحكمة وفي مدينة مرسية
مدرسة ثالثة لا تقل سناء عن غيرها من تلك المدارس الزاهرة
وقد امتاز الاندلسيون بالتألق في الحضارة والمدنية كما امتاز
علمائهم بالتدقيق في المباحث الفلسفية واستنباط كثير من المبادئ
التي بنيت عليها المكتشفات العلمية التي هي من مفاخر هذا
العصر ولا ابالغ اذا قلت ان مبدأ مذهب درون في
التحويل والارتقاء مأخوذ عن العرب ولدي مصنف محمد بن احمد الوراق
المعروف بالكتبي في علم الطبائع فما قاله في الكلام على طبائع
القرود " هذا الحيوان عند المتكلمين في الطبائع مركب من
انسان وبهيمة وهو من تدرج الطبيعة من البهيمة الى الانسان

(كذا) وهو يحاكي الانسان بصورته وافعاله " اه
 بحروفه ونحن نرى دَرُون يدعي بان جدّه جراسيموس اول
 من قال بمبدأ التحول في الحيوانات منكراً على لمرّك الفرنسي فضل
 الاسبقية^١ وانما الفضل للكتبي الذي اوضح هذه الحقيقة
 بصريح العبارة قبل ان يوجد لمرّك وجراسيموس ودَرُون بقرون .
 ومن يتأمل في كلام عبدالله البكري صاحب كتاب مسالك
 الابصار في ممالك الامصار يتعجب كيف حوّم بصيرته على
 الآراء الشائعة الآن بعد ان كشف العلامة بستور بتجاربه البديعة
 مبادئ الفساد والتعفن وأوضح حقيقة تولد الجراثيم الويلة ومنفعة
 التلقيح . قال في الكتاب الثاني عشر من مؤلفه المشار
 اليه في الكلام على الهوام والحشرات ما نصه " اذا أوقدت
 ناراً في وسط غيضة لترى ما يغشى النار من الحشرات
 بدت لك صورٌ عجيبة واشكالٌ غريبة . على ان الخلق
 الذي يغشى النار يختلف باختلاف المواضع من الغياض
 والجبال والسهول والبراري فان^٢ في كل بقعة من هذه
 البقاع اشكالاً من المخلوقات مخالفة لما في البقعة الاخرى

(1) V. notice historique sur l'origine des espèces
 par Charles Darwin

وقد خلقت هذه الحشرات من المواد الفاسدة والعفونات الكائنة ليصفو الجو منها ولا يعرض له الفساد الذي هو سبب الوباء وهلاك الحيوان والنبات . والذي يحقق ذلك اتنا نرى الذباب والديدان في دكان القصاب والدباس ولا نراها في دكان البزاز والحديد فهي تمتص العفونات وتغذى بها فيصفو الهواء منها وبسلم من الوباء (كذا) وجعل صغارها مأكولاً لكبارها والأملأت وجه الأرض منها " الى ان قال " واعجب ما في هذا النوع ان كل ما جعل سبباً لضرر حيوان جعل لحمة دفعاً لذلك الضرر فان الاطباء الاقدمين وجدوا في لحم الحية قوة تقاوم السموم فأدخلو لحمها في الثرياق . والتجربة دلت على ان من لدغته العقرب يقتلها ويطلي موضع الدغ برطوبة بدنها فان الالم يسكن في الحال " والكتاب المذكور يشتمل على كثير من صور النباتات بالوانها الطبيعية فهو من الآثار القديمة الباقية الى الآن للدلالة على فضل العرب ويظهر ان مؤلفه متأخر عن ابن البيطار العشاب لانه يعتمد عليه كثيراً في النقل اما سائر اجزاء الكتاب فلم اهتم حتى الآن اليها

ومن فلاسفة العرب في الاندلس ابو القاسم خلف بن عباس الزهراوي المشوفي سنة ١٠١٣ وهو اول طبيب طبعت مؤلفاته

مترجمة الى اللاتينية في مدينة البندقية . ألف كتاب التصريف في ٣٠ مجلداً وقد مدح العلامة هار مؤلفه المذكور ولا سيما الكتاب الاول منه في المادة الطبية لانه لم يتخذ غيره بالنقل بل اعتمد على نفسه في تحري الحقائق وله كتاب القياس والتجربة وهذا الكتاب من ابداع كتب الطب القديم يشتمل القسم الذي يبحث فيه عن الجراحة على صور الكسور والخلع والآلات الجراحية

ومنهم ابن وافد ابو المطرف عبد الرحمن بن محمد بن عبد الكبير بن يحيى بن وافد اللخمي من طليطلة برع في الطب والفلسفة وكان مولعاً بدرس مصنفات ارسطو وجالينوس وكان يعول في العلاج على الادوية البسيطة وله مؤلفات كثيرة ضمنها مقالات ديسقوريدس وجالينوس توفي سنة ١٠٧٤

وكان في الاندلس ابناء زهر بمثابة ابناء بنخيشوع وحنين وماسويه في بغداد واشهرهم ابو مروان عبد الملك بن محمد بن مروان بن زهر الايادي الاشيلي صاحب كتاب التيسير اخذ الطب عن ابيه وجده وكان يتحدى جالينوس الا انه كثيراً ما عتب عليه ورد على ما تراه له من مظان الشبهات فيه . كان حاذقاً محققاً مدققاً ذا منزلة رفيعة ويظهر انه لم يطبب كسائر اطباء زمانه ولكنه كان يستشار في الامور المهمة . ومن حكاياتهم

عنه ان المهدي لما اخذ بلاد المغرب قرَّبه وأكرمه واتحفه بالعطايا
ومما عمل له أنه اخذ ادوية مسهلة نفعها وسقى بمائها كرمه فحملت
عنباً فاحمى الخليفة واسطاه عنقوداً منها فاكل منها عشر
حبات فقال له يكفيك تقوم عشرة مجالس لانك اكلت عشر
حبات فكان كما قال فتزايدت قيمته عنده وعطاياه قال
الشيرازي وفي زمانه وصل القانون الى المغرب فلم يعجبه وصار
يقطعه ويصر به الادوية . وهو اساذ ابن رشد توفي وعمره
٩٢ سنة في اشبيلية سنة ٥٩٥ هـ - ١١٦٢ م

وكان ابن رشد يؤثر الفلسفة على الطب وهو الامام ابو
الوايد محمد بن محمد القرطبي كان ابوه قاضي قضاة الاندلس
فرباه على حب الفضيلة والعلم فبرع في الفقه وفي الحديث وفي
الجدل وفي معرفة مذاهب المتقدمين ودرس الرياضات والطبيعات
والطب ثم صار مدرساً للفلسفة والفقه والطب في مدرسة قرطبة
وكان أبي النفس عيوفاً للمحابة عرض مرة بالخليفة فخرمه
من مخالطة الناس الا اليهود ورمى بالزندقة فجزت املاكه
وهاج الشعب عليه فهرب الى فاس ولكنه ضبط فيها واُكروا على

(١) خاتمه شرح ارجوزة الشيخ الرئيس للشيرازي

Sédillot; histoire générale des arabes

الوقوف صاغراً باب الجامع ليصق المارون عليه ثم عاد الى قرطبة يجرّ ذيل الشقاء وبعد ذلك دعاه يعقوب المنصور سلطان مراکش فحسنت حاله واسترد ما فقدته^١ وتوفي سنة ٥٩٩ هـ - ١١٩٨ م. ألف كتاباً كثيرة منها كتاب الكليات في عدة مجلدات شرح به فلسفة ارسطو وله شرح ارجوزة ابن سينا

وأخر جهازة الطب في الاندلس الامام المدقق ابو محمد عبد الله بن صالح المعروف بابن البيطار وُلد في مالقة في نهاية القرن الثاني عشر وسافر مشارق الارض ومغاربها ليرى النبات في موضعه ويتحقق صفاته بالعيان منكباً عن خطة التحيدي والنقليد ومن طالع كتابه الجامع لمفردات الادوية والاغذية تبين ما كان عليه من ذكاء النفس وكثرة الحفظ وصحة النقد وسعة المعرفة لم يترك هفوة اطلع عليها في كتب المتقدمين الاّ ثبته عليها توفي في دمشق سنة ٦٤٦ هـ - ١٢٨٤ م.

هوؤلاء هم اشهر حكماء العرب الذين اعندى الاوربيون بهداهم واقنفوا آثارهم ايام كان الجهل ضارباً اطنابه بينهم وكانوا

(1) V. les médecins arabes; Revue scientifique tome XXXII de la collection P. 653

على حالة من الهمجية اقل ما قيل فيها انهم لم يكونوا يعرفون
 للتعبير معنى حتى استعاروا اسمه من العربية كما استعروا منهم
 الآن اكثر اسماء ملابسنا كالبنطلون والبلطو فانقلبت الآية
 وكذلك الدهر بالناس قلوب . ولا شك ان علة هذا الانقلاب
 غابة الجهل وترك العلم على ما يشهد العيان وتثبت الآثار . فلم
 يكن يوجد منهم من يعرف القراءة والكتابة الا بعض الرهبان
 وكان التشيع الديني يمزقهم كل ممزق وكانت الخرافات والاضاليل
 والعبودية تعمي بصائرهم وكان الطيب عندهم ساحراً دجالاً
 يطاراً والصيدلي حائكاً عطاراً والجراح حلاقاً مهذاراً . واول
 شعاع من نور العلم ضأت به آفاقهم انما انعكس عليهم من
 العرب مجاوريهم في الاندلس او مخالطيهم في حروبهم معهم
 ولا سيما الحروب الصليبية فتعلموا فلسفة ارسطو من مؤلفات ابن
 رشد وهندسة اقليدس من ترجمات الحجاج بن مطر واسحق
 بن حنين وثابت بن قرة والطب البقراطي من قانون ابن سينا
 ومصنفات الرازي والكيمياء من جابر بن حيان والنبات من ابن
 البيطار والرياضيات والطبيعات والتنجيم من ترجمه المجسطي
 ومصنفات العرب الكثيرة^١ التي لا يسعنا بيانها الآن . وكانت مدارس

(1) V. l'histoire générale des arabes par Sédillot

الاندلس ولاسيا قرطبة محط رحالهم في طلب العلم واول من
علم في مدارسهم اساتذة تلقوا العلوم عن العرب كما يعلم من
تاريخ مدرسة سَلَرْنَا في ايطاليا وهي اقدم مدرسة في اوروبا ولم
يكن مسموحاً للنساء عندهم ان يتعلمن حتى القراءة البسيطة والكتابة
وكان التعليم بوجه العموم موكولاً الى خدمة الدين وبقي كذلك
في فرنسا الى بدآة القرن الماضي فلم يقرر فيها نظام المعارف
العمومية الا بعد الثورة التي ثل بها عرش الاستبداد وتحررت
العقول من رقة الاستعباد . وهذه لغاتهم تشهد عليهم كما يشهد التاريخ
وعقلاً وهم يقرّون بان العرب كانوا اساتذتهم فلفظة الجبر *algebre*
دليل على انهم اخذوا هذا العلم عن العرب والكيمياء *alchimie* تدل
ايضاً على انهم اعتمدوا على المراثيات العربية في هذا الفن بعد ان امر
الامبراطور فردريك الثاني بترجمة الكتب العربية بعد الحروب
الصليبية . والصفر *chifre* دليل على انهم لم يكونوا يعرفون الارقام
وهم حتى الآن يسمونها بالارقام العربية وصورها الافرنجية هي
نفس الصور التي استعملها العرب قديماً واكثر الاسماء في علم
الهيئة العربية كالعنكبوت *alancabuth* والديران *aldébaran*
والطير *althair* والغول *alghol* والرجل *rigel* والسبت
semt ثم تصرفوا بلفظها فقالوا *zénith* والنطير *nadir* وما

أخذوه عنهم في الملاحة اميرال *amiral* والاسطول *escadre*
 مأخوذة من الطلياني في القرن الخامس عشر وكان يلفظونها
eshiele وفي التشرح الصافن *safène* وفي الكيمياء الانبيق
alambic والاكسير *elixir* والقلي *aleali* وفي المواد الطبية
 الترياق *thériaque* والكحل ^١ *alcohol* والشراب
sirop والجلاب *julep* والرب *rob* والاموق *looch*

(١) ويكتبه المترجمون الكحول *alcool* وكانوا يكتبونه الكحول
Alcohol تبعاً للفرنسيين قبل ان قررت جمعية العلوم
 الفرنسية حذف الحرف *h* من هذه اللفظة وكفى بذلك دليلاً
 على ضياع هذه اللغة وامتها منها من ابناؤها فيما حققها ان تشرف به
 اما اصل اللفظة فقد اجمعوا على انها الكحل بمعنى الاثمد وانما خفي
 عليهم توجيه معنى الاثمد لروح الخمر . قال ليتراى في معجمه الكبير
 انهما يلتقيان في معنى اللطافة والدقة . واتذكر اني سمعت من الدكتور
 فانديك رحمه الله اذ كان يدرس الكيمياء في مدرسة بيروت الكلية
 روايه لو صح سندها كانت هي الحقيقة بعينها قال « من فنون العرب
 في الاندلس استقطار روح الخمر واسرافهم باستعماله شراباً وقد
 عرفوا الاتيمون بخاصته السامة وانه من الكحل فكانوا اذا قصدوا
 اغتيال احد وضعوا الاتيمون في الشراب فاذا سئل عنه قالوا
 سنقوه الكحل . يكونون بذلك عن موته مسموماً وعليه اطلاق لفظه
 الكحل على المشروبات الروحية »

والبادزهر bézoard والتمر هندي tamarin والسنا
 Séné والنفث naphte والكمون cumin والانيسون
 anis والكرويا carvi وغير ذلك مما يطول الكلام
 عليه ولا غرابة في ذلك فهم انما تعلموا في مدارس العرب ونقلوا
 كتب العرب الى لغاتهم وطبعوها قبل ان يعثروا بطبع
 غيرها من الكتب لانهم اعتمدوا عليها في التدريس والتعليم
 ولا يخفى ان آلة الطباعة اخترعها يوحنا غوتنبرج سنة ١٤٤٥ م
 واول كتاب طبع بها مترجماً الى اللغة اللاتينية هو كتاب
 التصريف للامام ابي القاسم الزهراوي المتقدم ذكره وذلك
 في مدينة البندقية سنة ١٤٧١ م . ثم طبع قانون ابن سينا
 سنة ١٤٧٦ م . وبعد ذلك طبعت مؤلفات الرازي سنة ١٤٨١ م
 ثم كليات ابن رشد سنة ١٤٨٢ - ١٤٨٤ م . ثم طبع
 تصنيف علي بن عباس الاهوازي المعروف بالملكي سنة ١٤٩٢ م
 مع ان مصنف شلشيوس انما طبع سنة ١٤٧٨ م . ومصنفات

(١) تنبيه - قد ذكرت بعض الالفاظ المنقولة عن العربية الى
 الفرنسيه بقطع النظر عن كونها عربية الاصل او معربة ولم اتصد
 لبيان هذه الالفاظ في سائر اللغات لان اللغة الفرنسيه اكثر
 شيوعا يتنا

جالينوس طُبعت سنة ١٤٨٠ م وهي السنة التي طُبعت فيها
مؤلفات الرازي . فتأمل

الفصل الرابع

في ماهية الطب القديم

قد تقدم (صفحة ١١٢) ان بقراط جرى في تحرير اصول
الطب على القياس والتجربة فهو اذا علم وعمل وعليه قول ابن
سينا في مقدمة ارجوزته المشهورة
الطب حفظ صحة بر مرض في بدن من سبب عنه عرض
قسمته الاولى لعلم وعمل والعلم في ثلاثة قد اكتمل
سبع طبيعات من الامور ستة وكأها ضروري
ثم ثلاث سُطرت في الكتب من مرض وعرض وسبب
وبناء عليه يكون علم الطب عندهم متوقفاً على معرفة الامور
الطبيعية السبعة والامور الضرورية الستة وعلى معرفة الامراض
واعراضها واسبابها . واما عمله فيراد به مراوطة صناعة العلاج
إما بالجراحة وإما بالدواء وتدبير الغذاء وعليه قول الشيخ
الرئيس في ارجوزته المذكورة

وعملُ الطبِّ على قسمين . فواحدٌ يُعملُ باليدين .
 وغيره يُعملُ بالدواء . وما يقدمُ من الغذاء
 أمَّا الامور الطبيعية السبعة فهي الاركان والمزاج والأخلاق
 والاعضاء والقوى والارواح والافعال ولكل منها احكامٌ وخصائص
 يطول الكلام عليها . قالوا ان الاجسام بأسرها مركبة من
 الهولي والصورة . وان الهولي والعنصر والمادة والأسطقس والاصل
 والركن والموضوع متحدة بالذات مختلفة بالاعتبار لان الشيء الذي
 يتكون منه شيء آخر لا بد وان يكون قابلاً لصورته فباعتبار
 كونه قابلاً للصورة مطلقاً يسمى هولي وباعتبار كونه قابلاً
 لصورة معينة يسمى مادة وباعتبار كونه الصورة
 حاصلةً فيه بالفعل يسمى موضوعاً وباعتبار كونه جزءاً للمركب
 يسمى ركناً وباعتبار كونه يدي منه التركيب يسمى عنصراً
 وباعتبار كونه ينتهي اليه التحليل فيكون اصغر جزء في المركب
 يسمى اسطقساً وباعتبار كون ذلك المركب مأخوذاً منه
 يسمى اصلاً فالركن ابسط شيء في المركب ويقال على
 الاجزاء الاولى لبدن الانسان وهي مكونة من العناصر الاربعة على ما يؤخذ
 بالاستقراء وهي النار والماء والهواء والتراب . وقالوا ان البدن
 مؤلف من الاعضاء الآلية وهذه الاعضاء تتكون من الدم

وهو من الغذاء وهو اما نبات او حيوان وهو ايضا من النبات
والنبات انما يقوم بالماء والهواء والتراب وحرارة الشمس فمرجع التكوين
الى العناصر المذكورة . والنار بالطبع حارة يابسة والماء رطب بارد
والارض رطبة يابسة والهواء رطب حار . واما الامزجة فهي
كيفيات متشابهة تحدث من تفاعل الاركان بقواها المتضادة
وهي على ثماني حالات وكلُّ مقابل ينقسم الى ثمانية اقسام فالخارجة
عن الاعتدال الطبي اربعة وستون والمعتدل الحقيقي الذي لا
وجود له واحد فالجملة ثلاثة وسبعون ولهم في بيان ذلك كلام
طويل لا محل لها الآن . واما الاخلاط فهي اجسام رطبة
سيالة تتولد من الغذاء وهي الدم والصفراء والبلغم والسوداء
وذلك ان الغذاء متى انهضم في المعدة يستحيل الى الكيلوس
وينجذب الصافي منه الى الكبد فينطبخ فيه فيحصل فيه
شيء كالرغوة وشيء كالرسوب وشيء فج فالرغوة هي الصفراء
والرسوب هي السوداء والشيء الفج هو البلغم واما المصفى
من هذه الجملة نضيجاً فهو الدم . واما الاعضاء فهي الاجسام
المتولدة من اول مزاج الاخلاط وتنقسم الى رئيسية وهي
القلب وفيه مبدأ قوة الحياة والدماغ وفيه مبدأ قوة الحس
والحركة والكبد وفيه مبدأ التغذية . واما القوى فهي اما

طبيعية محلها الكبد او حيوانية محلها القلب او نفسانية محلها الدماغ ولكل منها اقسام ليس من غرضنا بيانها الآن * واما الارواح فهي اجسام تحدث عن بخارية الاخلاط ولطافتها وتنقسم الى طبيعية وهي التي تنفذ من الكبد في العروق الغير الضوارب (الوردية) الى جميع البدن والى حيوانية وهي التي تنفذ من القلب في العروق الضوارب (الشرايين) الى جميع البدن والى نفسانية وهي التي تنفذ من الدماغ في العصب الى اقاصي البدن

واما السنة الضرورية فهي (١) الهواء و (٢) الغذاء و (٣) النوم واليقظة و (٤) الحركة والسكون و (٥) الاستفراغ و (٦) الأحداث النفسانية . وكل ذلك يستلزم معرفة مدققة للتوصل الى معرفة حقيقة المرض واسبابه واعراضه وبالتالي الى معرفة علاجه . وقالوا في حد المرض انه حالة للبدن خارجة عن المجرى الطبيعي معها ينال الافعال الضرر بلا واسطة وان الاعراض علامات يعرف بها الخلل الحادث ومحلّه من البدن وسببها افعال الاعضاء بما يجري فيها على غير النظام الطبيعي لان الطبيعة تحاول اصلاح هذا الخلل وتغالب قواها قواه فاما ان تمهر فتحدث الصحة واما ان يتهرها فيحدث الموت فالطبيب

النطاسيُّ إذاً انما "هو خادم الطبيعة" التي تتخذ والافعال الطيبة حذوها فيجب عليه ان يقويها متى وجدها ناهضة بشفاء مرض او يتركها على حالها وان يقويها ويتقابل مقاومتها بما يضادّه متى وجدها مقصرة وان وجدها عادمة آلة او مسلك هباً ذلك لها مثل رد خلع وتسوية كسر وفتح عرق كل ذلك بحسب الامكان . ووضعوا للمعالجة بالدواء قوانين هي اولاً اختيار كيفية الدواء من حرارته وبرودته ورطوبته ويسه ذلك بعد معرفة نوع المرض هل هو حارٌّ او باردٌ او غير ذلك ليعالج بالضدِّ وتُحفظ الصحة بالمثل وثانياً اختيار وزنه هل يؤخذ منه كثير او قليل وثالثاً وقت استعماله والوقت الحاضر من اوقات الفصول واوقات المرض وهي اربعة الابتداء والتزديد والوقوف والانحطاط فيعطيه ما يناسبه في تلك الاوقات

هذه هي خلاصة ما ذهب اليه الحكماء في الطب القديم اخذتها عن عدّة من كتبهم المعتبرة ولم اتصدّ لبيان ما بنوا عليها من الآراء والمذاهب وما توسعوا فيها من الشرح والتفصيل وما تحرّروا من المباحث والمطالب وانما قصدت الاشارة الى الاصول التي اتخذوها اساساً لمعارفهم لتسهيل المقابلة بينها وبين الاصول المتخذة الآن فتدفع مزاعم الذين يهرفون بما لا يعرفون

ويكتبون عنهم وهم لا يقرأون وإذا قرأوا لا يفهمون ويعلم أن الطب إنما وصل إلى حاله الحاضرة من الاتقان واتساع المدى وصحة المبدأ بعد أن تدرج في مراتب الارتقاء من خاور إلى طور حتى وصل إلينا في هذا الطور وقد كاد يبلغ ذروة الكمال

وقد مرَّ بك أن القدماء بنوا مذهبهم في تركيب بدن الإنسان من الأركان الأربعة على تعليم بقراط مستندلاً على ذلك بأن العناصر أربعة وهي الماء والهواء والنار والتراب وأن هذا المذهب بقي شائعاً معولاً عليه حتى إلى أمد قريب وذلك لأنهم توهموا أن العناصر الأربعة إنما هي بسيطة ولم يكن لديهم من الوسائط ما يهتدون به إلى معرفة حقيقتها إلا الحدس والظن والإنسان مطبوع على حب التقليد والتخدي فلم تكن مخالفة هذا المذهب بالامر الهين طالما لم يثبت تقيضه ببرهان التجريبية والمشاهدة . على أن الكيماويين من العرب قد مهدوا السبيل لمعرفة تركيب العناصر بما أجروا من التجارب لتحويل المعادن إلى فضة وذهب واقتفى آثارهم بذلك بعض الرهبان كروجر باكون وأول ما أهتدوا إليه تحويل الزنجفر إلى الزئبق والكبريت ثم كشف بريستلي الانكليزي وشلي الاسوجي

ولافوازيباي الفرنسي غاز الأكسجن سنة ١٩٧٤ وسنة ١٧٧٥
 وكشف كافنديش الانكليزي غاز الهيدروجن سنة ١٧٦٦
 وكشف الدكتور رثرفورد النيتروجن سنة ١٧٧٢ وسماه
 لافوازيباي ازوتاً لعدم صلاحيته للحياة فثبت كون الماء مركباً
 من الهيدروجن والأكسجن وكون الهواء مركباً من الاوكسجن
 والازوت وغيرهما وان النار ظاهرة تتولد من اتحاد مادة كربونية
 بغاز الأوكسجن في حالة الاشتعال وان التراب مركب من
 عناصر كثيرة يطول شرحها

وكان التشریح محرماً على القدماء فلم يكن من سبيل لمعرفة
 منافع الاعضاء الا بقدر ما توصل اليه بقراط بجده الصائب
 وذكاؤه الغريب من النظر الى الحيوانات التي كانت تقدم
 في هياكلهم ضخماً لاهتمامه واول من مارس التشریح من القدماء
 هيروفيلوس الخلقيدوني في مدينة قوس فهاج اهله عليه حتى
 اضطروه الى الهرب فحاء الى الاسكندرية واشتغل في
 مدرستها بتشریح الحيوانات وجثث المحكوم عليهم بالاعدام
 وآتهم بتشریح الاحياء وتبعه ايرازستراتوس من مدينة قبدوس
 فتحققا اشياء كثيرة مما لم تصل اليه معرفة الذين تقدموا
 واخذ عنهما جالينوس واشتغل ايضاً بالتشریح في مدرسة

الاسكندرية وألف الكتب التي اهدى بها علماء العرب وتوسع
كثيراً بمباحثه إلا أنه تابع ارسطو بزعمه ان الدم ينفذ من
احد بطيئ القلب الى الآخر بواسطة بطين ثالث سماه دهايزاً وربما
حدها الى هذا الزعم مشاهدته في أجنة الحيوانات اللبونة
ثقباً بين البطيئين لان الدم الشرياني يختلط بالوريدي
في الاجنة وهذا الثقب يسد بعد الولادة . وقال ان الشرايين
تحمل الروح والاوردة تحمل الدم . ومن يتأمل في مؤلفات
اطباء العرب يرى ان معارفهم بالتشريح لم تكن قاصرة الى الحد
الذي توهمه بعضهم بحجة ان التشريح كان محرماً عليهم . قالوا
في تشريح القلب ما نصه " اما القلب فانه جسم مخروطي
كهيئة الصنوبر قاعدته وسط الصدر ورأسه الى جانب اليسار
وهو احمر مائي مركب من اللحم والليف والغشاء الصلب (وهو الصمامات)
المتسج من ثلاثة انواع من الليف الطويل الجاذب والعريض
الدافع والمورب الماسك ليكون له اصناف الحركات وفنون
الافعال . وهو منبع الحرارة الغريزية وله بطنان احدهما الايمن
وهو مملوء بالدم الكثير والروح القليل وله مجاري يجري فيها
من القلب الى الرئة دم الغذاء ومن الرئة الى القلب الهواء
والثاني الايسر وهو مملوء بالروح الكثير والدم القليل وهو منبت

الشرائين . ومن ذلك يعلم ان اطباء العرب لم يعدوا كثيراً عن معرفة حقيقة دورة الدم . فلو ابيح لهم اجراء التجارب على الحيوانات حبة كما فعل هرفي في القرن السادس عشر لما قصرواعن مداه ومع ذلك فقد عرفوا ان منفعة الرئين الترويح وهو عندهم نفخ البخار الدخاني (الحامض الكربونيك) وجذب النسيم اليه (وهو الهواء النقي المشتمل على الأكسجن) . ومن ذلك يعلم انهم حوّموا على الحقيقة بالحدس الصائب . وقالوا ان الدم اصل في تكوين الجسم الحيواني وان تغذية جميع الاعضاء انما تقوم به بحيث يتناول كل جزء منه ما يماثله ويصلح لان يتشبه به فيحصل التركيب والافراز ونتيجة ذلك النماء وطرح الفضول . وعرفوا الاعصاب وعددها ومنابتها من الدماغ والنخاع الفقري وانها تورد الحس وتصدر الحركة . وقيل ان جالينوس عرف ذلك بالتجربة حيث قطع في مواضع من النخاع الفقري طولاً وعرضاً كما فعل شارل بل في القرن الاخير فتمتق مصدر الحس والحركة في العصب الواحد . وفيما تقدم كفاية لتفنيد مزاعم الذين يقولون ان علماء العرب كانوا بعيدين عن الحقائق العلمية بمراحل وانهم لم يبتدعوا رأياً ولم يستنبطوا امراً

ولو عرفوا لى اقرؤوا بفضلها وقالوا باني في الشاء مقصّر

الفصل الخامس

في الطب الحديث

نبذة اولى

في مدرسة سارنا

لامرآء في ان اصول الطب الحديث مبنية على اساس التحقيق لان العلم صار حرّاً بعد عتق الافكار من العبودية القديمة فلا يؤخذ الآن بمجرد الاذعان والتسليم لقول من قال ولو كان من جهابذة الفن بل بتحقيق كل قضية منه ببرهان التجربة والعيان فلولا اباحة علم التشريح واجراء التجارب على الحيوانات الحية لمعرفة منافع الاعضاء لبقيت اصول علم الطب من الاسرار الخفية التي ضرب عليها حجاب الجهل ولولا التدقيق في اجراء التجارب التي قصد بها تحويل المعادن الخسيسة الى المعادن النفيسة لما عرفت طرق تحليل العناصر الكيماوية وتركيبها فلم يكن من سبيل لنقض اراء الاقدمين المبنية على الحدس والتخمين . على ان الوصول الى تحقيق القضايا العلمية ببرهان التجربة والاختبار الشخصي لم يكن سهلاً ولا سيما في زمن

الاستبداد والهمجية بل كانت تحول دونه^١ شبهات المروق
 عن الدين فمن حاول ذلك كان مخاطراً بنفسه^٢ . 'حكي عن
 روجر باكون وكان راهباً نبغ في القرن الثالث عشر انه كان
 يزاول التجارب الكيماوية ويرصد النجوم فحسبوه ساحراً وطردوه^٣
 من دير في باريس فالتجأ الى انكلترا موطنه وهناك اتهموه ايضاً
 بالسحر فسجنوه وضيقوا عليه مدة عشر سنين حتى 'عل ومات
 وقيل ان احد اصحابه سعى في اخراجه من السجن قبل وفاته
 بمدة قصيرة^٤ وفي آخر ساعة في حياته جاءه الكاهن ليعرفه
 حسب العادة فقال له 'اندم على خطاياك فاجابه " انني
 نادم على ما جلبت لنفسي من الشقاء باجتهادي في مقاومة
 الجهل^٥ . ولم يكن احد من الاربعة في ذلك الزمن آمنأ
 على نفسه ومطعمتأ في بيت بل كان مهدداً في كل حين بفقد
 حياته وخسارة مقتنياته لجرد تهمة يسعى بها جواسيس مجمع التفتيش
 الديني ولذلك بقي علم الطب منوقفاً عدة قرون فلم يتقدم
 في سبيل النجاح الحقيقي الا في القرن التاسع عشر بعد ان
 'عنقت الافكار من قيود العبودية ورفع على نوادي العلم

(1) Worthies of science. by J. Stoughton

(2) Diderot; Introduction à la chymie; V. Revue
 scientifique, tome XXXIV P. 102

واقدم جميع المدارس الطبية التي انشأها الاروبيون هي مدرسة سالرنا^١ التي اقتبست انوار الحكمة المشرقية من العرب وقد اختلف الباحثون في زمن انشائها وفي الذين انشأوها لانه لا يوجد في التاريخ نص صريح يبين منه اصلها . وجل ما عرفوه من هذا القليل مأخوذ عن قيود مدينة نابلي وعن روايات تقليدية ذكر فيها ان الذين انشأوا هذه المدرسة اربعة يمثلون الاجيال الاربعة المشهورة بالعلم في القرون الوسطى وهم العرب واليهود واليونان واللاتين . وزعم بعضهم ان قسطنطين الافريقي اسس هذه المدرسة سنة ١٠٧٥ على ان الاكثرين ينكرون ذلك ويثبتون وجود المدرسة وببهارستانها قبل زمن قسطنطين المذكور ويدعون ان المدرسين فيها كان يطلق عليهم لقب استاذ وقسطنطين المذكور لم يعرف بهذا اللقب فلم يكن من اساتذتها وانما ترجم كتب العرب الى اللاتينية في جبل كاسينو قرب سالرنا وادعاها لنفسه . وقال آخرون ان الرهبنة البندكتية بنت هذه المدرسة في القرن التاسع او قبله . ونسب غيرهم

1 V. les médecins arabes et l'école de Salerne; Revue scientifique, tome xxx II p. 647, 681

تأسيسها الى امرأة لميرديا وكان الاساتذة فيها من الرهبان
والعلمانيين . وذكر في قيود مدينة نابلي اسماء عدة اطباء
نفعوا في مدرسة سالرنا منذ سنة ٨٤٦ منهم امرأة اسمها تروتا^١ عاشت
سنة ١٠٥٩ والفت في امراض النساء والولادة وسائر علوم الطب وكان
زوجها وابنها طبيين

اما قسطنطين الافريقي فولد في قرطبة في القرن الحادي
عشر وسافر سنة ٤٠٠ في بلاد العرب والحجم والحبشة ومصر وعاد الى
وطنه فاتهموه بالسحر وهموا بقتله فلجأ الى ايطاليا وتعين كاتباً عند
روبرت غويسكرد ثم اعتزل الخدمة ليترهب في دير مونتو كاسينو
المنحصر بالرهبنة البندكتية ففرغ لترجمة كتب الطب البقراطي
من العربية الى اللاتينية وادعى انه مؤلفها وكانت مصنفات
جاليانوس قد ترجمت من العربية الى اللاتينية فانتشر مذهبه^٢ وسميت
سالرنا بالمدينة البقراطية . وفي منتصف القرن الثاني عشر انتشرت
القصيدة المعروفة بمدرسة سالرنا *scola salernitana* ولم
يعرف ناظمها ولا يبعد ان يكون اكثرها مترجماً عن ارجوزة الشيخ
الرئيس . وفي القرن الثالث عشر نبغ في المدرسة المذكورة الجراح
روجر واشتهر بمؤلفه في الجراحة الذي اشترك في تأليفه ثلاثة

1 Trotula, Trotta ou Trocta

آخرون . ومن اشتهروا في ذلك القرن بترجمة الكتب العربية الى اللاتينية جيرار الكريموني^١ من تلامذة مدرسة طليطلة ترجم من اللغة العربية الى اللاتينية سبعين مصنفاً في العلوم والطب . وكان بيارستانها يقصده المرضى من جميع الاقطار للاستشفاء من امراضهم

ومن الثابت ان مدرسة سلرنا ارتقت الى قمة النجاح في ايام فريديريك الثاني ملك صقلية سنة ١١٤٧ وامبراطور المانيا سنة ١٢١١ الى ١٢٥٠^٢ فهو الذي ضم اليها المدارس الثانوية وجعلها مدرسة كلية تُعَلِّم فيها العلوم الادبية والفلسفية قبل الطب وعين مدة درس العلوم الطبية خمس سنين يزداد عليها سنة لممارسة الصناعة في البيارستان وسنة اخرى لدرس علم التشريح البشري اذا كان الطالب راغباً في مزولة الجراحة . ومنحها حق اعطاء الشهادات القانونية لمستحقها . وحظر التطيب الا على الذين تخرجوا في هذه المدرسة وحصلوا على شهادتها . وجعل لمعاطاة الصيدلة نظاماً من مقتضاه ان كل صيدلي ضامن لما يتعاطاه وان الاطباء لا يجوز لهم الاشتراك مع الصيادلة في الاتجار بالادوية ولا ان يختصوا انفسهم بدواء لمنفعة خصوصية . وكان فريديريك المشار اليه محباً للعلم والاعلاء متخففاً باخلاق كرام العرب حريصاً على جمع الكتب

1 Gérard de Crémone « Lombardie ».

2 V. la grande Encyclopédie.

وترجمتها الى لغة قومه . وكان العلماء يقدون اليه من كل صوب
وجبة . فاجتمع في بلاطه الادباء والعلماء والحكماء والاطباء من
عرب ويونان وطلبان وفرنجة . وكان يخطب فيهم بلغاتهم ويباحثهم
في الرياضيات والفلك والعلوم الطبيعية والطب لانه كان بارعاً
في هذه العلوم فضلاً عن براعته في النثر والنظم باللغتين الطليانية
واللاتينية فكانت الشعراء لا يفارقون مجلسه . وهو الذي امر
بترجمة مصنفات ارسطو وابن رشد والكيمياء والطب الى اللغة
اللاتينية واستدعى علماء العرب من الاندلس ومن افريقيا لنشر
العلوم في بلاده وقرب اليه الرياضي ليونارد من بيزا والفيلسوف ميشل
سكوت ومما يؤثر عنه قوله في بعض منشوراته الملوكية : لا شيء
ينفع الامة مثل تعميم العلم بين افرادها لانه يكفل للمملكة السلامة وللعمامة
النجاح ولذلك لم نذخر وسعاً من الأخذ بالاسباب التي تؤول الى
انتشاره . وكان يارخ الى الاستقلال بالسلطين الزمنية والروحية فخاصمه
رؤساء الدين واتهموه بالسحر والزندقة والتعطيل وهاجوا عليه سخط
شعبه واصدر البابا غريغور يوس التاسع منشوراً أشجبه وضيّقوا عليه الخناق
حتى اضطروه الى مساومتهم بما منحهم من المزايا والحقوق وما تظاهر به من
مقاومة الهراقة والمشاقين والتكبل بهم . وهو الذي انشأ الندوة
الطبية في نابلي وخصها بحقوق وامتيازات لم تكن لغيرها من قبل

فكانت سيداً لانهطاط مدرسة سارنا عن منزلتها الاولى لانحراف
الطلبة عنها ثم حدثت بينهما مساجلات افقت الى تضعيف اركانها
وذلك في القرن السادس عشر ثم قضى عليها بالافناء بموجب
حكم صدر في ٢٩ ايلول سنة ١٨١١ وبذلك انقضى عهد هذه
المدرسة المشهورة التي يندبها التاريخ وترثها الاعصار بعد ان
كانت كأنها شعلة نار توقدت بالمعارف العربية في ظلمات الجاهلية
الاروية الى ان ثارت عليها عواصف الحوادث فأطفت نورها
واخذت سعيها وقد حلت جذواتها الى المدارس التي انشئت على
الأثر فأضاءت مصابيحها في تلك الاقطار ولم تزل زاهرة تهدي
الهدى للبصائر والنور للابصار

نبذة ثانية

في طرق انتشار علم الطب في اوروبا
وبداية نقض آراء القدماء

قد تقدم ان علم الطب وصل كغيره من علوم الحكمة
المشرقية الى المغرب مأخوذاً عن العرب مترجماً عن اللغة العربية
الى اللغة اللاتينية حتى مؤلفات حكماء اليونان فقد ترجمت عن
العربية الى اللاتينية وليس عن اليونانية الا القليل منها . وان

الصلة بين المشرق والمغرب في نشر العلوم ونفوذ اشعتها في ظلمات
 الجاهلية الاروية انما كانت مدرسة سارنكا كانت مدرسة جنديسابور
 واسطة لنشر الطب البقراطي وحكمة اليونان بين العرب . وان نقلة هذه
 العلوم الى اللغة اللاتينية تعلم اكثرهم في مدارس العرب وسافروا في
 البلاد العربية اي التي يتكلم اهلها باللغة العربية منهم قسطنطين
 الافريقي وجيرارد الكريموني وروجر الكبير مؤلف كتاب
 الجراحة مع ثلاثة آخرين من اساتذة مدرسة سارنكا . ويظهر ان
 الاطباء كانوا في ذلك الزمن يدرسون اللغة العربية كما ندرس
 نحن الآن لغة اُروية لائقان علم الطب . والفرق بيننا وبينهم
 اننا ندرس اللغات الاروية لنصير ارويين اي لننكر اصلنا وفصلنا
 وهم انما كانوا يدرسون اللغة العربية ليستفيدوا بنفائسها ويفيدوا
 وطنهم بتعميم مطالب العلم ونشره وتحقيق مسائله وايضاح ما
 غمض من مشاكله ولعل هذا الفرق حادث من مبادئ
 التربية لاننا مضطرون للتعلم في مدارسهم حيث لا مدارس لنا .
 وهم انما امتازوا بانشاء المدارس الكثيرة في اقطار اوربا منذ سطع
 نور العلم في افق الاندلس فكثرت المدارس في انحاء ايطاليا ثم
 في فرنسا وانكلترا وسائر جهات اوربا وساعد على امتدادها استعمال
 لغة واحدة في جميعها هي اللغة اللاتينية لغة الكنيسة الرومانية .

وكان لخدمة الدين اليد الطولى في إنشاء هذه المدارس وإدارتها والسيطرة عليها حتى ان مدرسة مونبلياي وهي اقدم مدرسة اوروبية خوات حق اعطاء الرتب المدرسية منذ سنة ١١٢٠ لم تكن تمنح لقب الاستاذ الاً للاكليروس وتلتها مدرسة باريس سنة ١٢٧٢ وقد تقدم ان مدرسة سلرنا خولت هذا الحق منذ سنة ١٢٣٢ مع انها اقدم جميع المدارس الأوروبية من حيث النشأة

ولا يسعنا المقام ان نذكر هذه المدارس والذين أنشأوها ولكننا نلمّ بذكر بعض الذين نبغوا فيها من امتازوا بالاراء الصائبة المؤيدة بالتجربة والمكتشفات التي تدرّج بها علم الطب في مراتب الكمال واخص هذه المكتشفات في علمي التشريح والكيمياء وهما اساس جميع العلوم الطبية وذريعة العمران ومعدن السعادة وكلاهما خف بالمكاره لان التشريح كان محرّماً والكيمياء عدت من فنون السحرة فلا بدع ان بقي علم الطب واقفاً عند الحد الذي انتهت اليه مدرسة الاسكندرية ولم يجز في حلته المتسابقون شوطاً بعيداً الا بعد ان نشطت العقول من عقال الوهم ولقد اشار ابو القاسم الزهراوي في مولفه الى القياس والتجربة الى هذا الامر الخطير معترضاً على تحريم التشريح معترضاً بالذين حالوا دون تحقيق المسائل العلمية بالترهات وصدوا عن سبيل العلم بالخزعبلات وهذا الكتاب هو

اول كتاب مُثِّلَ فيه صورُ الآفات الجراحية واشكال الآلات التي اُسْتُعِيْلَت لمعالجتها^١ فيحْيُ لنا ان نبدأ به تاريخ النهضة الطبية وكان الاطباء يارسون التشریح خفية عن اعين المراقبين من رجال الدين ثم أُذِن لهم بتشریح جثث المجرمين وسبقت مدرسة بولونيا ومدرسة باريس سواهما الى عرض هيكل عظام الانسان في قاعة التدريس . ويظهر ان اطباء الطليان تجرأ وقبل غيرهم على ممارسة التشریح ومهدوا الطريق لنقض مذهب بقراط وجالنيوس والذين جاءوا بعدهما من اطباء العرب . واول من قام بهذه النهضة ويزال^٢ المعروف بابي الجراحة وُلِدَ سنة ١٥١٠ وكان خلاقاً ابن حلاق^٣ ثم صار بالممارسة جراحاً ومشرحاً ثابت وجود الفاصل بين بطني القلب وان الدم لا يخرقهما كما زعم جالنيوس ولكنه يسير من الجهة اليسرى من القلب ويعود الى الجهة اليمنى . وهو اول من استعمل ربط الشرايين لقطع النزف الدموي . توفي سنة ١٥٩٠ وطبعت مؤلفاته سنة ١٥٧٥ وهي مزيّنة بالرسوم التشریحية والجراحية . ثم عرف سِرُّ فت^٣ الدورة الرئوية ولكنه بقي على مذهب القائلين بان الدم الوريدي الذي يرد من الكبد

1 La Revue Scientifique; Tome xxx II

2 Vésale 3 Michel Servet

تناط به التغذية وان الدم الشرياني يصدر عنه الروح الحيواني وتوقف عليه الحرارة الغريزية. وقد اتهم ديوان القنيس الديني ويزال بالمر وق عن الدين وحكم عليه بالحرق حياً الا ان فيليب الثاني توسط في نجاته فأُلجئ الى الذهاب الى الارض المقدسة كفارة عن جرمه وغرق قرب جزيرة كريت . واما سرفت فاحرق حياً بامر كلفينس سنة ١٥٣٥ وجاء بعدهما كولبوس^١ وريلدو^٢ وأوستاخوس^٣ وقلوبيوس^٤ وأرنشيو^٥ وكل منهم مذكور في كتب التشرريح بما اكتشف عليه من الحقائق التي لم يتوفق الى اكتشافها السلف . ونيف سنة ١٥٩٨ فبريس الاكوانديتي فاكشف على صمامات الاوردة وكان مدرساً للتشريح في مدرسة بادو الملكية وتخرج عليه هرفي الشهير . اما سيزليني^٦ فحل ما ذكره من جهة دورة الدم ان الاوردة تمثل دماً اذا رُبط الذراع تحت مكان الربط لافوقه وعلى ذلك عن رجوع الدم الى القلب . ولد سنة ١٥١٦ وكان مدرساً للتشريح في مدرسة رومة ومن مشاهير ذلك العصر غوي من شولباك^٨ درس في مدرسة

1 Colombo 2 Realdo 3 Eustache 4 Fallope
5 Arantio 6 Fabrice d'Acquapendente 7 Césalpin
8 Guy de Chauliaque.

طولوز وتخرج في مدرسة مونبلياي ثم جاء الى بولونيا فاخذ
 الشريح عن نيقولا برتوشي وطالع مولفات اطباء العرب وكان
 طبيب البابا اينوسان السادس . الف في الجراحة كتاباً ضخماً سنة
 ١٣٦٣ طبع في البندقية سنة ١٣٩٠ وترجم الى جميع اللغات
 الاروپية .

وفي القرن الخامس عشر اخذت غيوم الغباوة والجهل تنقش
 عن آفاق القارة الاروپية فتلوح من خلالها اشعة المعارف وتبدو
 تبشير صبح الاصلاح . وذلك ان العرب اصطنعوا ورق الكتابة
 من الحرير ثم من القطن فاخذ الاسبان والاطليان عنهم هذه الصناعة
 فكانت فألاً لاستنباط آلة الطباعة وتعميم نشر الكتب . واكتشفوا
 على منافع الحك في الملاحة وكان الملاّحون من قبل يهتدون
 بمواقع النجوم فتبيهاً لخريستوف كولمبوس ذلك السفر الطويل
 الشاق الذي انتهى باكتشاف العالم الجديد . وأوجدوا البارود واستعملوه
 في حروبهم مع الاسبان لرمي القذائف فتعلمه هؤلاء منهم واتقنوا
 صناعته وحاربوهم بسلاحهم فكان ذلك بداية انقلاب الفنون
 الحربية واستنباط الآلات الجهنمية . واجتاح السلطان محمد الفاتح
 القسطنطينية وغلب الروم عليها فلجأ كثير من علمائهم الى ايطاليا

وتفشى الداء الزهري في مدينة نابلي وجنوبي اوروبا فاعوز الحال الى الاطباء والجراحين. وكان هذه الاسباب قد تهيأت لتعمل على خلع نير العبودية والاستبداد فهب المصلحون في طلب الحرية وتجرأ اهل القرن السادس عشر على بث آرائهم وافكارهم وظهر حينئذ هرفي الانكليزي فابدى بكشف دورة الدم وكان ذلك من اقوى الاسباب التي تدعى بها بنيان الطب القديم

ولدوليم هرفي سنة ١٥٧٨ ودرس علوم الطب في مدرسة كمبردج الجامعة ثم تخرج في مدرسة بادو مدة اربع سنين وكانت هذه المدرسة معدودة حينئذ في اول درجات المدارس العليا ثم عين طبيباً في بيارستان القديس برثلماوس وكان يلقي خطباً في التشريح والجراحة ثم عينه الملك جاك الاول طبيباً له واشتهر بممارسته التشريح على الحيوانات الحية ونشر مؤلفه في حركات القلب والدم في الحيوانات سنة ١٦١٥ قال: اذا شق الصدر عن القلب ورفع الشغاف حالاً يرى القلب متحركاً حركات متواليّة بين كل حركتين فترة سكون فله اذا وقت للعمل ووقت للراحة وكانوا يظنون ان علة نبضان القلب مصادمة طرفه الجدار الباطن للصدر عند الانبساط

فأثبت ان الحقيقة على خلاف ما زعموا لان القلب انما يصد من جدار الصدر الباطن عند الانقباض الذي يندفع به الدم من البطينين. فالدم المندفع من البطين الايسر يجري في الاورطى (الابهري) والمندفع من البطين الايمن يجري في الشريان الرئوي. والاورطى يحمل الدم النقي بالشرايين التي تنشأ منه الى جميع انحاء الجسد لثم الاعمال الحيوية ثم يعود بالاوردة التي تبتدى بان تكون دقيقة فتغلظ بما يتصل بها من الفروع الواردة بعضها الى بعض حتى تنتهي من جهة الراس والعنق بالاجوف النازل ومن جهة الاطراف والصدر والاحشاء بالاجوف الصاعد وكلاهما يصبان في الأذينة اليمنى الدم الوريدي القائم اللون وهي تفرغه في البطين الايمن حيث ينشأ الشريان الرئوي فيحمله الى الرئتين وبعد اتمام دورته فيها يعود الى أذينة القلب اليسرى محملاً بالاوردة الرئوية فتفرغه في البطين الايسر حيث ابتدأت الدورة ولا يزال دائراً على هذا المنوال مادام الحيوان حياً

هذه هي دورة الدم التي أبدع بياها هرفي محملاً الى اكتشافها بما تحراه من التجارب على الحيوانات الحية والتأمل في كمية الدم الغزيرة النازقة من الشرايين لدى قطعها وفي النسبة بين كميته وبين تجاوز قلب والاوعية وفي عمل

الصمامات وسرعة حركة الدم الى غير ذلك مما اوضحه في مؤلفه المشار اليه اثباتاً لهذه الحقيقة التي عارضه بها معاصروه وانكروها عليه لانه خالف آراء الاقدمين كأنه جاء امرأ فرياً على انه قد نهج بذلك طريقاً سوياً أدّى الى كشف كثير من الحقائق بعضها على اثر بعض فجاءت كلها مؤيدة لاكتشافه البديع . منها اكتشاف تقيم الاوعية الدموية والدورة في الاوعية الشعرية اللذين اوضحهما مالبيجي^١ سنة ١٦٦١ ومنها اكتشاف الاوعية الليمفاوية التي ابدع بيانها أزلي^٢ وأهم هذه الاكتشافات وابدعها واشدها طائفة على نقض الآراء القديمة واثبات منفعة الدم ودورته وبناء علم الطب الحديث على اساس الحقيقة انما هو اكتشاف لافوازيابي مصدر الحرارة الحيوانية وطريقة تطهير الدم بواسطة التنفس على ما يُعلم مما يأتي

نبذة ثالثة

في نقض المذاهب القديمة من حيث الكيمياء
لامرأ في ان مصر سبقت الى الحضارة والمدنية جميع الامصار
على ما يُعلم من الآثار المكتشفة عليها وقد ثبت انها سبقت غيرها
الى احراز العلوم وتدوينها بالخط القبطي القديم المعروف

بألهيروغليف ليقى أثراً خالداً يدلُّ في جميع الاحقاب والعصور
على عظمتها ومدنيتها ويبحث في الخلف روح الغيرة والنشاط بتذكُّر
ما كان عليه السلف . ومن الثابت ان مشاهير فلاسفة اليونان
جاءوا مصر وأخذوا عن المصريين منهم فيثاغورس وهيرودوتوس
وأفلاطون وأرسطو . ولما خبا مصباح العلوم في مدارس اليونان ازهر
في مدرسة الاسكندرية فنبغ فيها أرخميدس بالهندسة وبطليموس
في علم الهيئة وجبليكس^١ وبلوتنس^٢ في الفلسفة وهيروفيلوس
وايرازستراتوس وجالينوس في التشریح وسائر العلوم الطبية . اما علم
الكيمياء فقد كان الكهنة المصريون أبناءً بمجده وكانوا يحلونه
من دينهم في المحلّ الارفع ويبخون دماءً من باح بسرّه ولذلك
لم يدورنوه إلا بالرموز والالغاز والأشكال الغريبة التي نقلها
اليونان عنهم وتحدّوهم بها من ذلك تسمية المعادن السبعة المنطوقة
باسماء الكواكب السبعة السيارة ووضعهم لكل منها علامة
خصوصية تدلُّ عليها بالخط فاذا ذكروا الرصاص قالوا زحل
وكتبوه بسمّنه واذا ارادوا الزئبق اشاروا الى المريخ ورمزوا الى الذهب
بالشمس والى النحاس بالزهرة والى القصدير بالمشتري والى الفضة بالقمر .
ويظهر من كتب الخط اليونانية القديمة الموجودة في المكاتب العمومية

في ممالك اوربا ومقابلتها بادزاج البردي المصرية ان اليونان لم يزدوا شيئاً في هذا العلم علي ما اخذوه عن المصريين . واجمعوا علي ان اساتذة الكيمياء العظام الذين سموهم بمعلمي المسكونة أخذوا عن المصريين وهم هرمس وديمقريطس وذوسيم . اما هرمس فمفتوة بالمثلث العظيمة^١ لانهم زعموا انه آله يقنأد الانفس الي الالهتين تهوت وتوت وقال آخرون انه من ملوكهم العظام استنبط العلوم واودغ اسرارها السكيب الرمزية واليه ينسب علم الكيمياء فيقال الصناعة الهرمسية والصناعة المقدسة وهو عند العرب ادريس او اخنوخ وعليه قول ابن هاني في شذور الذهب

دعيني من صبغ النحاس بزرنيخ ومن عقد محلول الرصاص بمرنيخ
الي ان قال

ومن فلك ارماز الذين تحالفوا علي كتم هذا السر من عهد اخنوخ .
واما ديمقريطس فهو من مشاهير فلاسفة اليونان كان في عهد افلاطون وجاء مصر وبقي خمس سنين يتلقى العلوم فيها وسافر في جميع البلدان وكان يسمى بالحكمة . واما ذوسيم فكان في القرن الثالث في زمن اكليمينضوس الاسكندري وترتوليانوس وهو الذي نقل الرموز الكيمائية الي لغة اليونان في ٢٨ رسالة هي اقدم ما

1 Trimageste : V. Hermés ; Grande Encyclopédie

ألف في هذا الفن وذكره ابن هاني^١ الاندلسي قال مشيرًا إلى
الكيمياء .

كم كنى لا آثما في ما كنى هرمس^٢ عنها ولا ذا جنف
واطال القول فيها ذوسم وهو قد دوّنها في الصحف
واجاد النظم فيها خالد لرجال من خبار السلف
وقال برثلوت كياوي^٣ هذا العصر الشيرازي من كتب الخط
القديمة الموجودة في المكتبة الوطنية (بيارس) كتاب في صناعة
الزجاج والاحجار الكريمة ينسب إلى سلمان^٤ salmanas "مربي
من رجال القرن الثامن" ولعله مسلة الجريطي من حكماء
الاندلس كان بعد جابر . قال ابن خلدون كتب مسلة كتابه
الذي سماه رتبة الحكيم في الكيمياء وجعله قرينًا لكتابه الآخر في السحر
والطلسمات الذي سماه غاية الحكيم وزعم ان هاتين الصناعتين هما تيجتان
للحكمة وثمرتان للفنون ومن لم يقف عليهما فهو فاقد ثمرة العلم والحكمة
اجمع وكلامه في ذلك الكتاب وكلامهم اجمع في تأليفهم هي الغاز
يتعذر فهمها . اما جابر فمختلف فيه ذكر صاحب كتاب الفهرست انه
ابو موسى جابر بن حيان الطوسي بالنسبة إلى طوس مدينة

1 Les manuscrits alchimiques grecs, par M.
Berthelot—Rsvue scientifique; t. xxxv

في خراسان كان في القرن الثامن واقام في الكوفة ولذلك
يقال له الكوفي . وقال آخرون أنه وُلد في حران وكان من
الصائفة وزعم يوحنا الافريقي انه كان رومياً واسمه ألف في
الكيمياء ٧٠ رسالة على ما ذكر ابن خلدون وفي كتاب الفرسيت
ان المصنفات المنسوبة اليه تبلغ ٥٠٠ وأكثرها اتلامذته . قال
ديدرو^١ ان جابراً يعدُّ ابا للكيمياء لانه اول من اوضح مبادئ
الصناعة على طريقة علمية وجمع اصولها في كتاب بل هو اول
من دقق في كيفية اجراء العمليات الكيماوية الاساسية وبه
تبدىء الفلسفة الكيماوية . وقوله هذا موافق لقول ابن خلدون
في مقدمة تاريخه وهو ان امام المدورين فيها جابر بن حيان
حتى أنهم يخصصونها به فيسمونها علم جابر . وقالوا ان جابراً
كان تلميذاً لجعفر الصادق وقال آخرون انه كان تلميذاً خالد
بن يزيد ابن معاوية بن ابي سفيان . قال ابن خلدون وربما
نسبوا بعض المذاهب والاقوال فيها الى خالد بن يزيد بن معاوية
ريب مروان بن الحكم ومن المعلوم البين ان خالداً من
الجيل العربي والبدواة اليه اقرب فهو بعيد عن العلوم والصنائع

1 Diderot; Introduction à la Chimie, V. la Revue
Scientifique; tome xxxi

بالجملة فكيف له بصناعة غريبة المنحى مبنية على معرفة طبائع
المركبات وامزجتها وكتب الناظرين في ذلك من الطبيعات والطب
لم تُترجم بعد . اللهم ان يكون خالد بن يزيد آخر من اهل المدارك
الصناعية تشبه باسمه فمكن^١ وقد مر في الايات المنسوبة الى
ابن هاني ذكر خالد بعد ذكر هرمس وذوسيم وفي القصيدة نفسها
يشير الى جعفر الصادق بقوله

حكمة^٢ اورثناها جابر^٣ عن امام صادق القول وفي

لوصي طاب من تربته فهو كالمسك ثراب الخفاف^٤

وقال ابن خلدون^٥ ولابن المغيرة من أئمة هذا الشأن كلمات
شعرية على حروف المعجم من ابداع ما يجي في الشعر ملفوفة^٦
كلها لغز الاحاجي والمعاية فلا تكاد تفهم^٧ وهذا الوصف يصدق
على الكتاب الذي قلت عنه الايات المذكورة آنفاً وهو منسوب
في النسخة التي بيدي الى ابن هاني الاندلسي وعنوانه^٨ شذور
الذهب^٩ يشتمل كل حرق على قصيدة او اثنتين من غرر
القصائد اكثرها من الثلاثين الى الخمسين بيتاً يرتاح المطالع الى
استيعابها وينشرح صدر الالباب بها لعدوثة لفظها وسهولة استيعابها

١ مكان لا يملوه الماء او هي ارض مستديرة مشرفة على

ما حولها

مع ما فيها من تعبئة المقاصد والمعاينة والرموز. ولا بأس أن نورد
 منها قصيدة يستدل بها على سائرها لينبصر بها شعراء هذا العصر
 ويعتبر بها الكتبة الأدباء. وما اكتم عن القارىء اللبيب اني قد
 احترت في اختيار القصيدة التي اقلها لأن هذا القصائد سلسلة
 مفرغة من معدن واحد لا يدري اين طرفاها حتى وقع نظري
 في قافية الدال على قوله

لنفسك فأَظفر أَيْ هذا المقتدي	فلست وان حاولت نصحا بمشدي
فما الخيرُ في مرءٍ يروحُ معنفاً	لطالب علم الكيمياء ويغتدي
وفي كل شيء للصناعة آيةٌ	متى استشهدتها فكرة المرء تشهد
والكنهُ يخفي على الغرِّ سرُّها	وبدولذي الرأي المصيب المسرد ^١
واني وإن خالفتُ صحتي لضاربٌ	لها مثلاً يهدي به كل مهتدي
رأيتُ من التأثير للشمس حجةٌ	لصنعنا ان يحجد الحسن تججد
فإن لها في أوجها إن تحلهُ	سيلاً على الأنوال ^٢ والكلاب الندي
وتجمل ما قد كان لبده الندي	هباء كمنخول من الكحل ^٣ ائتمد
وتنزل بالميزان او برقيه	فتزجي سحاباً من بخار مصعد
بكل عصوف يزدهي كل مبرق	وجون ^٤ كاصرام الحنادس مرعد

١ الشاب لا تجربة له ٢ الثاقب ٣ جمع نول وهو الوادي
 السائل ٤ اللون يضرب الى السواد ٥ الجماعات

فينحلُّ ذاك البرقُ ماءً للطفه
ويظهر عن هذين كلَّ عجيبة
فمن روضة غناء زُخرف وشيها
ومن أخوان كالغور مؤشِّر
فيصبح وجه الأرض من زهراتها
وان تركت بالجدى ألفت ليسه
فذاك هو التكلينُ ان كنت ترعوي
وذاك هو التقيد للآبق الذي
وذاك هو التصعيد تشويه قبله
وللخاط إحراقان يظهر عنهما
وعقدان عن حلين لا بدَّ منهما
وسوده تسويد بن تحظ بسرّه
فيجمد بعد الحل روحاً مجسماً
وتحايه من بعد سهل لمن شدا
وما صبغه من غيره بل لغيره

بمايله من دمعها المبدد
من الصبغ لم يعلق بها اثر اليد
ومن جدول يسعى به سعي اسود
ومن زهر مثل الحدود مودد
ونوارها في عبقرى معسجله
على الماء من برد الهواء فيجمد
وذاك هو التعفير لو كنت تهدي
متى حل بالدهن المقطر بمقد
فانك ان تشويه من قبل يصعد
سواد وتبيض فيض وسود
قلله وأعقد ثم حله وأعقد
وبيضه تبيضين تغن وتسعد
متى ينبسط في جسم ثان يخلد
قليلاً من التدبير فاصبغه تحمد
به منه فاستخرجه بالغير واجهد

ولا تطلبين في الرمز وزناً فانه
ولا تصفين فيه الى لغز لاغز
فلورمت في الاجزاء فضل زيادة
فان شئت ان تحظى بحكمة هرمره
قدونك هذا القاسي الخالد الذي
هو العالم المعلوم في كل بلدة
هما الماء والنار اللذان اذا اتقى
اذا جمعا عوداً وبدءا وبصاً
فهذا هو الاكسير والحجر الذي
وهذا هو الكنز الذي من يخرجه
الى علمه قلنصب ان كنت صابراً
سنبدي لك الايام ما كنت جاهلاً
ومما هو حري بالاعتبار ان كنه المصريين اتخذوا علم
الكيمياء وسيلة لكتمان سر الديانة فهو هوا به على السذج المنغلين
كما قال شيشرون وأريجانوس . اما اليونان فهاوا في طلب الحجر
الكريم والاكسير الذي تقول به المعادن الخسيسة الى المعادن
النفيسة واقتنى اثرهم العرب طمعاً في تحصيل الغنى والسعادة ثم
احسن الارويون بمنافع المدينة بعد الحروب الصليبية وترجت

قريب وان تطلبه في الرمز بعذر
فذلك من تضليلهم عن نعمد
على الوزن لم يقبل ولم يتزبد
ومن بعده من اوجد بعدا وحذر
يدبر بالدهن اللطيف المقدر
هو الزئبق المشهود في كل مشهر
فتى بهما اثر الطبيعة يرشد
اضاء اكسوة الكوكب المتوقد
تجبر عن نهري لجين وعسجد
يقر بغنى ان ينفذ البحر ينفذ
ومل عنه لاعن حادث الدهر في غد
ويأتيك بالاخبار من لم تزود
كنه المصريين اتخذوا علم
الكيمياء وسيلة لكتمان سر الديانة فهو هوا به على السذج المنغلين
كما قال شيشرون وأريجانوس . اما اليونان فهاوا في طلب الحجر
الكريم والاكسير الذي تقول به المعادن الخسيسة الى المعادن
النفيسة واقتنى اثرهم العرب طمعاً في تحصيل الغنى والسعادة ثم
احسن الارويون بمنافع المدينة بعد الحروب الصليبية وترجت

الكتب العربية الى لغاتهم وقد وقف بعضهم على مصنفات جابر والرازي وابن سينا وغيرهم فجدّ بهم الحرص على تجربة ما ذكر فيها . واول من اشتغل بذلك البر الكبير وروجر باكون وكان كلاهما راهبين فانكشفت لهما اسرار من العلم وقد اوضح الاخير منهما كثيراً من الحقائق في علم الهيئة والحيل والبصريات والكيمياء والطب . وجاء بعدهما ارندولتوف احد اساتذة منبلياي . ولد في بداية القرن الثالث عشر وكان طيب جاك الثاني ملك اراغوان وتعلم اللغة العربية في صقلية وهو اول من حكي عن التقطير وروح الخمر تقلداً عن العرب وكانت التجارة بروح النبيذا والعرق رائجة في صقلية وكالبريا ثم تحولت الى البندقية . وذكر علماء الافرنج عدّة من الكيميائيين في ذلك العصر كان دأبهم طلب الحجر الكريم او حجر الفلاسفة حتى جاء باراشلس السويسري سنة ١٤٩٣ وكان يسمى برئيس الاطباء وهو اول من اعترض على مذاهب القدماء وندد باراء جالينوس وحرق مصنفاته مع مصنفات ابن سينا بنار الكبريت والزئبق في مدرسة بال التي تدرب للتدريس فيها فوقعت المشاحة بينه وبين علماء عصره . ونبع بعده جان هلمونت^١ من بروكسل

1 Arnould Villeneuve 2 Jean-Baptiste van Helmont

وُلد سنة ١٥٧٧ ودرس الطب البقراطي والرياضيات وفلسفة
 ارسطو وامتاز بعلم الكيمياء . ولما أصيب بالجرب جرب العلاجات
 التي كانوا يستطبون بها لهذه العلة فلم يُنجم فإشار عليه بعضهم
 باستعمال الكبريت على ما وصفه باراسلس فشفى فحمله ذلك
 على متابعة ذلك الكيماوي ومقاومة مذهب الاخلاط وكان ذلك
 من اقوى الاسباب لحدوث الانقلاب في علم الطب وتقريره من
 علم الكيمياء في مدارسهم من حيث هو علم يتطوع النظر عن حجر
 الفلاسفة . ونشأ حينئذ القول بان بدن الحيوان مؤلف من
 عناصر كيميائية وان الظواهر الحيوية ليست الا نتيجة التفاعل
 الكيماوي الذي يؤدي الحلل فيه الى المرض فثبت كون
 الاختمار حادثة كيميائية وان الحميات تحدث عن اختمار
 العنونات في البدن فالحمى اذا حادثة كيميائية . وبقي هذا المذهب
 شائعا حتى حل محله مذهب الآلين المنسوب الى بورالي^١
 وماله ان الاعمال الحيوية لما تصدر عن عمل الاعضاء التي هي
 بمثابة آلات حية فكل خلل في عمل الاعضاء يظهر بالاعراض التي
 هي دلائل المرض وجرى على هذا المذهب الشهير بورهافن^٢
 مدرس التشریح والنبات والكيمياء في مدرسة ليد المدينة التي وُلد

فيها سنة ١٦٦٨ . ومما يدل على رفعة شأنه انه اضطر اترك
التدريس مدة وهو مريض فلما ابل عم السرور اهل المدينة
كلهم فشاركوا تلامذته في مظاهر الفرح ونوروا بيوتهم مساء اليوم
الذي عاد فيه الى شغل المؤلف فكانت المدينة كأنها شعلة من
نار . ومن تلامذته النابغين هلمر الألماني . ولد في برن من سويسرا
سنة ١٧٠٨ وتوفي سنة ١٧٧٧ وكان مدرسا للتشريح والجراحة
والنبات في مدرسة غوتنج الكلية وله في علم منافع الاعضاء
اكتشافات مهمة منها مبدأ التهيج في الاعصاب والتقلص في
العصل . وكان واسع الاطلاع كثير التدقيق متبحرا في كتب المتقدمين
لم يخس الزهراوي حقه من الثناء على مؤلفاته . وينبغي في ذلك
العصر آخرون لم نصد لذكرهم اكتفاء بما تقدم

وفي اواخر القرن الثامن عشر كثر المشتغلون في علم الكيمياء
وسائر العلوم الطبية وغير الطبية وتواتت المكتشفات وتمهدت السبل
لتمحيص الحقائق وبرح الحفائ عن كثير من اسرار الطبيعة . وقد
ذكرنا ان بريسنلي وشيلبي كشفنا اثاقا الغاز المسمى الآن بالاكسجين
وان بريسنلي كشف ايضا الازوت وغيره من الغازات المعروفة
الآن وان كافنديش كشف عن غاز الهيدروجين فاخذت عقد الكيمياء

تفعل واحدة فواحدة حتى أتى على آخرها امام هذا العلم على الحقيقة لافوازيي^١ الشهير المقضي عليه بالاعدام في الثورة الفرنسية سنة ١٧٩٤ . ولد في سنة ١٧٤٣ وعين كياوياً^٢ مساعداً في جمعية العلوم منذ كان عمره خمسا وعشرين سنة وحصل باجتهاده ثروة طائلة وجاهاً وجيهاً وكان معملاً^٣ مجمع العلماء حتى أمه مشاهير العصر من اقطار العالم مثل بريستي^٤ الكيمائي ووط^٥ مستنبط الآلة البخارية والفيلسوفان فوشانا^٣ وفرنكلن^٤ والاقتصادي ينغ وغيرهم ولكن الدهر اخفى عليه فانزله من شاطئ مجده لما قضي عليه بالاعدام فلم تشفع به اكتشافاته وفضله وماله وجاهه كأن الردى عاد على كل ماجد اذا لم يعوذ بحجده^٥ يعيوب وكان عمر لافوازيي تسماً وعشرين سنة اذ شاع باجراء تجاربه التي اكتشف بها تلك الحقائق الساطعة وهو لم يعثر بها صدقة واتفاقاً ولكنه تحرأها عن فكرة وقادة وبصيرة نيرة فرسم اللحظة التي جرى عليها في محاولته اصلاح علم الكيمياء وقد تم له ذلك حيث حذاه البحث الى معرفة تكليس المعادن وتركيب الهواء ومنفعة الاكسجن في الاشتعال وتكوين الحوامض والنفوس

1 Lavoisier 2 Watt 3 Fontana 4 Franklin
5 Young

وما هي الغازات عموماً ومصدر الحرارة وطريقة تولدها في
الحيوانات . وآخر آياته السينات حل الماء وعقده أي تحليله إلى
عنصريه الأكسجن والهيدروجن وتركيبه منهما فكان ذلك الضربة
القاضية على مذهب القدماء

وكان الهواء الجوي معتبراً حتى منتصف القرن الثامن عشر
عنصراً بسيطاً غير قابل للحل فاقبت لافوازياني أنه مركب
بتجربة نراها الآن بسيطة وهي تكليس القصدير مع الهواء
في أناء محكم السد فظهر له أن وزن الاناء بما اشتمل عليه لم
يزد ولم ينقص خلافاً لزعيم من قبل أنه يزيد لتعاق مادة النار
فيه . على أن القصدير المحول إلى مادة كلسية قد ازداد وزنه
في الحقيقة لأنه أخذ من الهواء المشتمل عليه الاناء وقد ثبت
له أن نقص الهواء كان معادلاً لزيادة المعدن فالشيء الذي خسر
الهواء هو الأكسجن الذي تركيب مع القصدير فكون أكسيد القصدير
ويدعي الانكليز الفضل في اكتشاف الأكسجن لوطفيليم
بريستلي وهو في الحقيقة قد سبق إلى استحضاره ولكن على غير
قصد لأنه بينما كان يزاول بعض التجارب وجد أن الراسب الأحمر
يقلت منه غاز إذا وضع في أناء مسدود ووُجهت إليه أشعة
الشمس مجموعة ببلورة . وقد تبين أن لبيب المصباح يزداد

بهذا الغاز ضياءً وان التنفس يزداد به سرعة ففقد الى استعماله
 علاجاً في بعض الامراض وهو مصيب بذلك ولكنه وهم
 في تعليله حيث ارتأى ان الهواء مادة بسيطة لها كفتان
 متباينتان يزداد الاشتعال والتنفس باحدهما وينقصان بالآخرى
 وبيان ذلك ان تؤخذ كمية من الزئبق وتوضع في انبيق مسدود
 وتحبى فيشدد بعض الهواء ضمن الانبيق بالزئبق ويبقى البعض
 الآخر غير صالح للتنفس والاشتعال فلذلك سمي الهواء المتحد بالمعدن
 بالهواء المحرق اما لافوازيباي فاثبت ان الهواء ينحل الى عنصرين
 تقوم باحدهما الحياة فسمى احدهما بالهواء الحيوي في مقابلة العنصر
 الاخر الذي سماه بالازوت أي الغير الحيوي قال هو الهواء مزيج
 من غازين مختلفين احدهما الهواء الحيوي (اي الاكسجين) والثاني
 الازوت وليس للاحتراق معنى في تركيبه
 وقد نجح لافوازيباي بترييب الهواء بان مزج الازوت
 مع الغاز الذي اطلقه الزئبق لدى تكليسهم ثم تبين ان
 الغاز الذي يتولد عند احماء الزئبق والفحم معاً انما هو الحامض
 الفحمي ووضح له ان الكبريت والفوسفور يجريان على هذا
 السن فسمى الغاز المذكور بالاكسجين اي مولد الحوامض
 ويعد ان عرف حقيقة التأكسد وكيفية توليد الحوامض وما هيته الهواء

تهيأ له بطريق القياس ان يعرف حدوث مثل ذلك في بدن
الحيوان فأثبت ان التنفس يشبه عمل الاحتراق في خارج البدن
وان الحرارة الحيوانية تولد من اتحاد الاكسجين بالمواد المحترقة وان
الاكسجين يرد بالهواء المستنشق وينفذ من الخلايا الرئوية الى الدم فيتلاقى
مع المواد المحترقة وحينئذ يتولد الحامض الكربوني (الفحمي) الذي
يطرح من الرئتين بالتنفس فيتقي الدم منه وينظف ولا يثبت
ذلك وضع حيواناً في أناء ضمنه آلة تقاس بها درجة الحرارة
ووزن الاكسجين الذي ينصه الحيوان والحامض الكربوني الذي
يبرزه والحرارة التي تظهر فيه فانجلى الحقيقة على نحو ما دار
في خلدكم كما تقرر آنفاً ثم اكتشف على تركيب الماء من
الاكسجين والهيدروجين فتقوض بناء المذاهب القديمة من اساسه
ودخل علم منافع الاعضاء في طور جديد من التحقيق والتدقيق
وبعد ذلك وضع مبادئ التسمية الجديدة للاجسام الكيميائية
وألّف كتابه الذي انتشر في جميع انحاء العالم فصار قاعدة للتعليم
ومدخلاً لمعرفة اصول هذا الفن

نبذة رابعة

في علم الطب في القرن التاسع عشر
يقف الفكر حائراً في خضارة الاروبيين لهذا العهد وجريهم

شوطاً بعيداً في حلبة المدينة فكأنهم هبوا من غفلتهم هبوب
الرياح وطاروا على اجنحة النجاح. أجل فهم الذين ذلوا قوى الطبيعة
واستخدموها في قضاء اغراضهم فلم تبد امتناعاً واستنبطوا من
الكهرباء قوى تجري بهم كالبرق الى كل غاية سراعاً وسلطوا
النار على الماء فكان البخار لامرهم مطواعاً وطوقوا الارض بقضب
الحديد فجرت عليها قطرهم تباعاً ولهم في كل يوم اختراع عجيب
وابتداء غريب . واذا عرف السبب زال العجب . أليس
كل ما نراه من ظواهر عظمتهم وبدائع صنعتهم وغرائب مكتشفاتهم
ومخترعاتهم اثر العلم الحقيقي الذي يستطيع كل انسان ان يتحقق
مسائله بالحس والامتحان لا الوهي الذي يضطر الى الاتقياد
اليه بالتسليم والاذعان^١ ولا سيما علم الطب الذي ذكرنا في ما
سبق تدرجه في مراتب الكمال الى ان وصلنا الى القرب
التاسع عشر وبيننا طريقة انتشاره في اقطار أوروبا منقولاً عن
العرب حتى درست معالم الطب القديم ولم تصد للكلام على
العلم الطبيعي وهو من اقسام العلم الحقيقي ولم تذكر فضل العرب
في تحقيق مسائله الا المأثلاً لثلاث مخرج عن ضد البحث الذي

1 V. La Philosophie Positive, par Auguste Comte

أكثرنا فبقى علينا ان نتمم الكلام في هذا الموضوع وقد انتهينا
 الى بداية القرن الماضي وهو القرن الذي برز فيه علم الطب
 بشوبه القشيب بين قوم عرفوه فأجلوه وأحلوه في سيویدا القلوب
 ومعلوم ان جميع هذه العظام التي يقال ان ذوي المدارك السامية
 استنبطوها او ابتدعوها او اخترعوها او اكتشفوها لا تعدى حدود
 الطبيعة ولا تخرج عن السنن الذي يجري عليه نظامها وانما بقيت
 محجوبة عن الافهام لان ادراكها جملته من الخيال . وقد رأينا كثيراً
 من المسائل المشككة لم تحل عقدها الا بالتدرج على تمادي
 الزمان فالحرارة الحيوانية مثلاً بقيت من الاسرار الطبيعية المحجوبة
 عن الافهام الوفاً من السنين حتى جاء لافورباي في نهاية القرن
 الثامن عشر فأوضح حقيقتها بتجاربه البديعة بعد ان تهيأ
 السبل له بتجارب سلفائه ومباحثهم في الكيمياء والتشريح
 وقد اشرنا في ما سبق الى تدرج علم التشريح في مراتب
 الارتقاء حتى بداية القرن التاسع عشر فيجعل بنا الآن ان نبين
 كيف وصل في القرن المذكور الى ذروة الكمال وان نذكر على
 سبيل الاستقراء كيفية نشوء الفروع الجديدة من هذا الاصل
 وما أثرت تلك الافانين من الفوائد والمنافع
 ولا خلاف في ان نابتة هذا القرن كان فتى عرّف باسم

مصلح هذا العلم. ألا وهو ييشات الشهير^١ ولد سنة ١٧٧١ وتوفي في عنفوان الشباب لكثرة ما كدَّ نفسه واجتهد غير متجاوز الحادية والثلاثين من عمره وكان أبوه طبيباً فأخذ عنه وتدرَّب على الممارسة بتشريح الهررة وثقفي العلوم في مدرسة أبون الكلية ثم جاء إلى باريس سنة ١٧٩٣ ولازم ديزلت مؤسس مدرسة الجراحة العملية فعهدت إليه إدارة^٢ مجلة الجراحة على أنه ترك الاشتغال بهذا الفن ليتفرغ لدرس منافع الأعضاء فانفسح له مجال التحقيق وعكف على التأليف فنشر رسالة في الأغشية وتلاها بنشر رسائله في الحياة والموت وفي سنة ١٧٩٩ طبع مؤلفه في التشريح العام وعين حينئذ طبيباً لمارستان باريس المعروف بأوتل ديو *hotel dieu* فاعمل فكرته في المقابلة بين الأعضاء الصحيحة والمرضية لمعرفة خلل منفعة الأعضاء من جراء خلل الأعضاء نفسها وكان يشرح جثث المتوفين بالأمراض المختلفة ليعرف التغيرات المرضية فنسنى له أن يشرح في مدة ستة أشهر أكثر من ستمائة جثة ولم يخوم أحد قبله على هذا الأمر فهو إذاً واضع علم التشريح المرضي وقد حاول اصلاح طرق معالجة الأمراض على هذا المبدأ فعاجته المنية

وإذا كانت النفوس كباراً تعبت في مرادها الأجسامُ

هذا هو يبشّات الذي ابداع بوصف الاعضاء المؤلف منها جسد الانسان ورتب الانسجة التي تتكوّن منها الاعضاء انواعاً يمتاز كلّ منها بخصائص تُعرف بها ماهية العمل الذي وُجدت لاجله وقسم هذه الانسجة الى ما تقوم به الحياة النباتية اي التي يشترك بها الحيوان والنبات كوظائف التغذية والتوالد والى ما تقوم به الحياة النسبية اي التي يظهر بها تعلق الحيوان بما حواله وتعرف بوظائف المخالطة وهي خاصة بالحيوان واثبت ان الاعضاء الرئيسة هي القلب والدماغ والرئتان وذهب الى ان الحياة نتيجة تكافل الانسجة بابداء ما قُدّر على كل منها من العمل والمنفعة قال : الحياة نتيجة عمل الاعضاء الذي تقاوم به الموت " او هي قوة غير معروفة الماهية لاتزال تقاوم العوامل الخارجية التي تفضي الى اضمحلالها وان الامراض انما تحدث عن خلل في الخصائص الحيوية فهي اذاً تختلف باختلاف الانسجة الواقع عليها الخلل وان غاية العلاج اصلاح هذا الخلل بما يحفظ الموازنة بين الانسجة

ومن العجيب ان يبشّات على سمو مداركه وسعة اطلاعه لم يحفل بالحجر (المكروسكوب) ولم يستعمله في تحقيق بناء

الانسجة وكشف أسرار الكائنات المتناهية في الصغر مع ان لورنهولم^١ استنبط هذه الآلة البديعة منذ سنة ١٦٨٣ وكشف بها كريات الدم (التي اعتبرها مايجي كريات دهنية) واتم اكتشاف هرفي بتبين الاوعية الشعرية وكشف ايضاً عن النقائص وبين اشكال الجسيمات الحية المختلفة التي تكون في الفم في حالة الصحة الى غير ذلك مما اهتدى به المتأخرون واوضحوا به من الحقائق ما كان مستوراً فصار درس الاجسام المجهرية فرعاً من اهم فروع العلم ومبحثاً من المباحث التي اتسع بها نطاق علم الطب وتحققت مسائله الغامضة ولولاه لم يتقدم علم بناء الانسجة ومنافع الاعضاء ولم يظهر العالم المحجوب عن الابصار لصغر الاجسام المؤلف منها وهو عالم الجسيمات المجهرية ولكن روكننسكي^٢ لم يدع طريقة من طرق التحقيق في هذا العلم فقد شرّح ثلاثين الف جثة فاكثروا وبلغت جملة الذين شرّحوا في فينا باطلاعه من سنة ١٨١٧ الى سنة ١٨٧٨ سبعين الف جثة وثمانين جثة اوضح تغيراتها المرضية في مؤلفاته وخطبه فتأمل .

ومن وافقهم الجدد في بداية القرن التاسع عشر الشهير ادورد جنر^٣ الذي استنبط طريقة التلقيح بمادة الجدري البقري للوقاية من

1 Leeuwenhoeck 2 Rockitenski 3 E. Jenner

الجدري البشري على ما هو شائع الآن وُلد في مقاطعة غلوشستر
من بلاد الانكليز سنة ١٧٤٩ وتوفي سنة ١٨٢٣ وكشف طريقة
التلقيح سنة ١٧٩٦

وفي النصف الاول من القرن التاسع عشر لم تطمح ابصار
الباحثين في التشريح المرضي الى غير تغيرات الاعضاء الحادثة في
الامراض على ما ترى بالنظر المجرد . ولكن استنباط الميكروسكوب
وشروع استعماله في تلك الاثناء فتح طريقاً للتحقيق كان موصداً
من قبل فعُرف به ان الاجسام الحية باسرها مؤلفة من دقائق
متناهية بالصغر لا ترى بالعين المجردة وان النسجة الحيوانية مبنية
من هذه الدقائق التي سماها ميربل^١ سنة ١٨٠٨ بالخلايا لمداقتها
بالشبه للخلايا التي يعمل فيها التحلل . وقد ثبت ان كل كائن
حي انما هو مكوّن من عناصر تشريحية تُرَدّ بالتحليل الميكروسكوبي
الى الخلايا المذكورة . وان نمو كل كائن حي انما يتبدى بخلية
واحدة لان البويضة التي ينشأ منها كل حيوان^٢ والبرزة التي
يتولد منها النبات تُتضمنان هنة التكوين في خلية واحدة وان الخلايا على
الجملة تنشأ في نبات ملائمة على طرق مخصوصة فتكاثر وتضام بعضها

1 Mirbel

2 Omnis vivum ex ovo

٢ هذه قضيه قررناها في

الى بعض على انحاء مختلفة في الكم والكيف مع بقاء كل منها مستقلاً بعمله الخاص فتباين في قوامها وتغير في اشكالها بحسب مرتبة الحي المكون منها سواء كان راقياً في التكوين او سافلاً ولذلك كان كل فرد من الحيوانات مؤلفاً من انسجة مختلفة واعضاء متباينة يقوم بكل منها خلايا خصوصية . فالحياة اذا مهما تنوعت ظواهرها واختلفت عواملها في الكائن الحي سافلاً كان او راقياً في البناء انما هي افعال خلايا ذلك الجسم ونتيجة حركتها من جراء فعل المبدأ المهيج لها لتقوم بالعمل المخصوص عليها ثم تسكن وتموت وقد تولد منها غيرها على آسائها^١ فلا تزال جارية على هذا النمط وقد سمي هذا الفرع من علم التشريح بالهستولوجيا اي علم تكوين الانسجة على ما ثبت بالذهب الخلوي وجرى عليه العلماء عموماً وبني عليه الشهير ورخو^٢ تعليمه بان المرض انما هو خلل في الاعمال المتعلقة بالخلايا وتابعه به علماء العصر . ولد هذا الفيلسوف سنة ١٨٢١ فله الآن من العمر ٨٠ سنة وقد اختلفت مدينة برلين بعيدة في ١٣ تشرين الاول من هذه السنة وعرضت لائحة مصنفاته في سبع صحائف مطبوعة ومن ذلك يعلم انه برع في جميع العلوم ولا سيما في التشريح المرضي وعلم حفظ الصحة وعلم طبيعة

الإنسان وهو لا يزال حياً يفيد العالم بمعارفه وعلمه
ولا مراعاة في أن التوسع بمعرفة ماهية الأمراض في القرن
التاسع عشر إنما كان نتيجة التوسع باستنباط الذرائع التي يمكن
التوصل بها إلى معرفة الحقائق التي ألقت عليها الطبيعة حجاب الغيب
ومعلوم أن معرفة حقيقة الأمراض متوقفة على معرفة الأعضاء ومنافعها
فلذلك كان التعمق بمعرفة علم المنافع (الفيسيولوجيا) من
أقوى الأسباب التي ترقى بها علم الطب لهذا العهد وقد ذكرنا
ما كان من اكتشاف دورة الدم وطريقة تطهيره بالشفط فيجعل
بنا الآن أن نذكر كيف اهتدى الباحثون إلى معرفة منافع
الاعصاب وقد تقدم (صفحة ١٥٩) أن جالينوس عرف أن العصب
يقوم به الحس والحركة ولكن الذي أبدع بإيضاح هذه الحقيقة وأثبتها
ببرهان التجربة هو شارل بل^١ الانكليزي من علماء القرن التاسع
عشر (وُلد سنة ١٧٧٤ وتوفي سنة ١٤٨٢) وكان كثير
الاشتغال بالشرح والفيسيولوجيا وله فيهما اكتشافات بدیعة ومن
تحقيقاته أن كل عصب ينبت من النخاع الفقري أو الدماغ
بأصاين أحدهما يغوص منبته في القائمة المقدمة للنخاع الفقري أو
ما تستديم إليه في الدماغ وهو الذي تتوقف عليه الحركة والثاني

"وأخر يغوص منبته في القائمة الخلفية وهو الذي يقوم به الحس"
 بدليل ان قطع الأصل المقدم يعطل الحركة كما ان قطع الأصل
 الخلفي يعطل الحس . وكلاهما يلتقيان في نقطة لدى نفوذهما من الثقب
 بين الفقار او من ثقب الجمجمة فيؤلفان عصباً واحداً تنشأ منه
 فروع ينضم بعضها الى بعض فتتألف الضعائر العصبية ويبقى بعضها مستقلاً .
 وكلها تتوزع في جميع الاعضاء فتصدر عنها الحركات وينقل بها الحس
 الى المراكز . وقد توسع ماجندي باجراء التجارب على الحيوانات
 الحية فاثبت الحقائق المذكورة آنفاً وفصلها تفصيلاً كافياً وابتدع
 بمباحثه في الامتصاص ودورة الدم وعمل الاعصاب المنعكس
 وكيفية حدوث القي ومنفعة السائل المخي الفقاري وغير ذلك مما
 يشهد له بالبراعة والفضل . وقد انتقد آراء بيشات وندد بذهب
 الحيوين . ولد سنة ١٧٨٣ وتوفي سنة ١٨٥٥ وتخرج عليه كلود برنارد^٢
 الشهير وهو نابغة العصر برع في علم المنافع العملي فلم يجازره
 احد واكتشف على حقائق كثيرة خلّدت ذكره في الغابر من
 منها طريقة توليد السكر في الكبد وعمل الاعصاب المتوزعة في
 الاوعية الدموية ومنافع العصب الاشتراكي (السياثوي) ومنفعة
 العصب الرثوي المعدي في تعديل نبض القلب وطريقة اختار

الغذاء بفعل العصارة المعدية ومنفعة عصارة البنكرياس الى غير ذلك مما يطول الكلام عليه ولا يخلو كتاب ألف حديثاً في هذا الفن من ذكره . وُلد سنة ١٨١٨ وتوفي سنة ١٨٧٧ وقد توصل فرّيي^١ وغيره الى تعيين مراكز القوى العاقلة في الدماغ وبين بروجي^٢ ان مركز خاصة النطق في التلفيف الثالث لشطر الدماغ الايسر وحقق ذلك شركوت بمباحثه الدقيقة وتجاربهِ البديعة وتوسع كثيراً في تحرّري الحقائق وحلّ المسائل المشكّلة مما يتعلق بالمجموع العصبي وهو الذي توصل الى تحقيق كثير من منافع المجموع العصبي بمقابلة النتائج المرضية على الاعمال العصبية فجاء ذلك مصداقاً لقول بعضهم ١١ ان علم الامراض انما هو معرفة خلل منافع الاعضاء ١٢

ومن مبتدعات القرن التاسع عشر تعيين امراض الصدر وتمييزها بالاستقصاء والاستسماع . استنبط هذه الطريقة كيزيك^٣ بعد ان اشتغل كثيراً بالتشريح المرضي وعرف اللدّرن الرئوي وميزه عن غيره من امراض الصدر وله مؤلفات كثيرة اشهرها في تشخيص امراض الرئتين والقلب مجلدان لا يزال الاطباء يعولون عليهما في هذا الفن . وُلد سنة ١٧٨١ وتوفي سنة ١٨٢٦

وقد تقدم ان الجراحة كانت في اوروبا كما هي الآن في

كثير من الامصار الشرقية مهنة الحلاقين يمارسونها عفواً و يدعونها
سفاهاً لاعتن معرفة واختبار ولكن عن لزوم واضطرار فكانت
قاصرة على الفصد والكبي و بط الخراجات والحلتان والخصاء والبرزل
ورد الخلع والمكسر وأساوة الجروح . واول من اشار بفتح
البطن لرد الفتق المختنق وخباطة الجرح بعد ذلك براكساغورس
القوسي اسناذ هيروفيلوس وقد اجري ايرازيسترأتوس عملية
شق البطن في خراج الكبد والطحال والاورام في الاحشاء .
وكانت عملية استخراج الحصى من المثانة شائعة كعماية قدح
العين في الماء الازرق . ولكن اكثر العمليات الجراحية كان
يعارسها الحلاقون الذين كان لهم صولة وسطوة في زمن الغباوة
والجهل . ولم يكن للجراحين الاطباء شأن حتى تألفت الجمعية الاولى
في باريس سنة ١٢٦٨ وقررت نظاماً مؤلفاً من ٣٦ مادة
فعارضتها جمعية الحلاقين المؤلفة تحت زعامة حلاق الملك
وقويت عليها حتى انجاز الى الجراحين لويس التاسع وفيليب
الجميل الذي اصدر منشوراً قال فيه :، لقد احاط الملك علماً
بان بعض الاجانب يمارسون في مملكته صناعة الجراحة وما هم
الا لصوص محتالون سفاكون للدماء ممزقون لم يتعلموا اصول
الصناعة ولم يجوزوا الامتحان ومع ذلك تجاسروا على وضع الرايات

في نوافذ بيوتهم كالجراحين الاصوليين فلذلك تأمر بان لا يسوغ لاحد ان يمارس الجراحة الا اذا حصل على شهادة بامضاء الاساتذة الجراحين المقيمين في باريس مصدقاً عليها من جراحنا بتردي وخلفائه^١ وبقي الخلاف بين الحلاقين والجراحين والاطباء حتى سنة ١٦٦٠ واول جمعية جراحية انشئت في باريس سنة ١٧٣١ ثم أسست مدرسة الجراحة العميلة سنة ١٧٥٠ واول مجلة جراحية انشأها ديزلت استاذ پيشات على ان تقدم الجراحة انما كان موقوفاً على استنباط التشریح الموضعي الذي تمكن به الجراحون من التدقيق في من معرفة الاعضاء التي تجري عليها العمليات الجراحية فأمنوا بذلك من الخطأ في العمل وكان اكتشاف الكافورفورم اقوى مساعد لا جراء العمليات الدقيقة الطويلة كشفه سوبيران^٢ الفرنسي وليبج^٣ الالماني في وقت واحد واول من استعمله للتخدير^٤ همبسون من ادنبرج وهم الآن لا يبالون بمخاطر العمليات الكبرى بعد ان استنبط الاستاذ لستر^٥ الطريقة المضادة للعفونة

1 Pitardi . Histoire des sciences, par Laboulbène
V. la Revue Scientifique; T. XLII, P. 729

2 Soubeiran 3 Liebig 4 Simpson 5 Lister

المنسوبة اليه مهندياً بتجارب العلامة يستور التي كشف بها عن علّة
الفساد والاختار وطريقة تولد الجراثيم الحبة وحدوث الحميات
بسببها الى غير ذلك مما يأتي الكلام عليه.

ولامراء في ان تقدم الجراحة والطب في هذه الآونة انما
هو نتيجة اجتهاد جمهور من الجهابذة الافاضل الذين وقفوا
حياتهم على تحري الحقائق والتنقيب عن اسرار العلم الغامضة
ولكن الفضل كلّ الفضل يرجع للعلامة يستور الذي سري
على ضوء مشكاته الباحثون في هذا العصر فهو اول من قال
بان الاختار انما يحدث عن الكائنات الحية المتناهية بالصغر
واثبت ان لكل خمر مكروباً خاصاً به كشف عنه وعزله واستنبهه
في بثة ملائمة لنموه وراقب طرق تولده وتكاثره وظواهر
حياة كل نوع منه وتأثير مفرزه السام في بدن الحيوان وهو
الذي اكتشف على جراثيم العدوى في الامراض الويلة وكانوا
يكنون من قبل على كيفية حدوث الامراض الوافدة والمعدية
ولم يعرفوا حقيقة الحمة المرضية والباله فاثبت ان العفونة والفساد
والحمة المرضية والوبالة مسببة كلها عن جراثيم حية تدخل
البدن بالماء والهواء والطعام وتكاثر فيه بطرق التوالد

والنشوء فتغالبه على غذائها ونماتها وحينئذ يحصل النزاع بين عناصره وبينها فتحدث ظواهر الامراض المختلفة . وقد اثبت ان لكل مرض ميكروباً خاصاً به وعرف كثيراً من هذه المكروبات وجرى على طريقته الباحثون فبرح الحفاء عن الحقائق التي لم يهتد اليها احد قبله . ومن الغريب ان العلامة المشار اليه لم يكن طبيباً ولا جراحاً وانما كان كيميائياً قصر همه على تحقيق المباحث المجهرية (الميكروسكوبية) ومعرفة عالم الاحياء الحقةرة فنوصل باجتهاده الى تقرير اصول الطب على قواعد راهنة انقلب بها من حالة الظنون الى حالة اليقين وكفاه شرفاً استنباط طريقة اللقاح لتخفيف حمة الامراض الوييلة وتلطيفها كالكلب والبثرة الخبيثة وضربة الطحال في الغنم والتيفوس البقري الى غير ذلك مما تحداه به تلامذته المجتهدون كروكس^١ مستنبط اللقاح في الخناق (الدفريا) ويرسن^٢ مستنبط اللقاح في الطاعون وغيرها وعلى الجملة فهو نجد الامة الفرنسية وسراج العصر المنير وقدوة العلماء العامة الذي وقفوا جباههم لمنفعة بني الانسان ذي المعالي فليعلن من تعالى هكذا هكذا وإلا فلا ولا يستعنا المقام ان نأتي على بيان مكشفات العلامة بستمور

ومنافعها وطريقة توصله اليها وما تحراه من التجارب الدقيقة
 لاظهار حقائقها فتجزي بالاشارة الى ما تنهم معرفته عامة المطالعين
 مما لا يخرج عن صدد الموضوع الذي اثرناه في سرد الوقائع
 التاريخية . وقد تقدم ان كونهم استنبط الميكروسكوب وكشف
 به عالم الاحياء الدقيقة سنة ١٦٧٥ في النقاة بطريقة يسهل اجراؤها
 وهي ان يؤخذ شيء من المواد القابلة للفساد كاللحم والثمار وينقع
 في الماء وينقى حتى ينتهك ثم يصفى الماء عن النقيع ويوضع
 في مكان حرارته بين ٣٥ و ٤٠ س ويترك يوماً او يومين
 فيصير الماء كدراً بعد ان كان صافياً فاذا فحست قطرة منه
 بمجهر يكبر الاجرام ٤٠٠ او ٥٠٠ ضعف يظهر في تلك القطرة
 مشهد يأخذ بمجامع الالباب لان الوف الالوف من الكائنات الحية
 تتزاحم فيها طلباً لرزقها . فبعضها تثب من مكان الى آخر
 بسرعة تدهش الابصار وبعضها تسير الهوينى مستدة في حركاتها
 وبعضها تلبث غير متحركة وكلها تتفاوت في الحجم والشكل ولا سيما
 اذا كانت مواد النقيع مختلفة كان كل جسم منها محتاج الى
 بنة موافقة اقيام حياته . وسميت هذه الكائنات بالنقايات
 وهي من كل شيء الماء الذي تقع فيه لانها اول ما كشفت
 فيها ثم ثبت ان جراثيمها تكون في الهواء . وتوسعوا في درسها

وبيان مراتبها ومعرفه اشكالها وخصائصها وقسموها الى اجناس
وانواع واصناف يطول الكلام عليها . والذي حداهم الى التوسع
في البحث عنها مسألة التولد الذاتي فمنهم من قال ان الحيوانات
السافلة في مراتب الخلق تنشأ من تلقاء نفسها في المفونات والمواد
الفاسدة ومنهم من انكر هذا القول واثبت ان كل حي^١ انما يتولد
من حي^٢ . اما القول الاول فكان عليه جمهور القدماء اتباعا
لمذهب ارسطو^٣ واول من تصدى لنقضه بارهان التجربة طيب
ظلياني اسمه فرنسيسكو ريدي وذلك سنة ١٦٦٨ فانه اخذ
في مراقبة اللحم ليتحقق سبب تنه فوجد ان الدود الذي يتولد فيه
انما ينشأ من بيوض يلقحها الذباب الذي يحوم عليه ولم يكن
المكركوب معروفا حينئذ فلم يتمكن الطيب المذكور من معرفة
علة تن اللحم الحقيقية كما عرفنا من جاء بعده . الا انه تهيا له
ما أجرا من التجارب ان يثبت حقيقة هذه القضية وهي ان كل حي^٤
من حي^٥ فكانت آراؤه في هذا الشأن حجة يعول عليها . ولكنه
بعد استنباط المكركوب وكشف العالم الحي الموائف من الكائنات
المتناهية في الصغر كان من رأي جماعة من الباحثين ان هذه

1 Omne vivum ex vivo.

الكائنات اصلٌ صدرت عنه الكائنات التي هي ارقى منها في البناء فعادوا الى القول بالتولد الذاتي لانهم لم يتمكنوا من كشف جراثيمها حينئذٍ فنشأت منذ ذلك الحين المساجلات بين العلماء على هذه المسئلة وكثرت فيها مباحثهم واختلفت مذاهبهم في تحقيق احد وجهيها وتحري التجارب التي تحمل بها معضلات مشاكها

وكان من اخص نصراء القائلين بالتولد الذاتي بدهام فانه نشر آراءه سنة ١٧٤٨ ومحصلها ان الكائنات الحية تكونت في الاصل من دقائق اصلية تضامّت بعضها الى بعض بفعل قوة مكوّنة خصوصية فعارضه بذلك سبالنزاني سنة ١٧٧٨ واثبت ببرهان التجربة ان الكائنات الحية التي تتولد في النقاة انما تنشأ من الجراثيم التي تندس فيها من الهواء وبرهانه على ذلك انه اذا وضعت النقاة في قارورة مسدودة سداً محكمًا واغليت على حرارة ١٠٠ س ثم وضعت في الحالة الموافقة لتوليد الكائنات الحية فيها لبثت غير متغيرة شهوراً عديدة لا تقطاع الصلة بينها وبين الهواء الخارجي بعد موت الجراثيم التي كانت فيها قبل الاغلاق . ورد بان القارورة التي وضعت فيها النقاة لم يكن فيها من الهواء ما يقوم بحاجة هذه الكائنات بناءً على انه

اذا منع الهواء عن كائن حي لم يبق سبيل الى ظهور الحياة فيه فدفع شلر^١ هذا الاعتراض بطريقة اوصل فيها الهواء الى القارورة بعد تنقيته بمروره على الحامض الكبريتيك المركز لظنه ان الجراثيم السابجة في الهواء تموت بعرضها على الحامض المذكور . وفي سنة ١٨٣٧ نشر شوان^٢ رسالة ذكر فيها ان علة العفونة وفساد اللحم ونشئه انما هي نتيجة التحليل من نمو الكائنات الحية في المواد الآلية وان هذه الكائنات انما تتولد من جراثيم سابجة في الهواء وانه متى بقي الهواء من هذه الجراثيم أمكن حفظ المواد التي تماسها من الفساد . وفي سنة ١ٸ٥٤ عمد شرودر^٣ الى تنقية الهواء من جراثيم الكائنات الحية بواسطة سبيخة اي قطعة من القطن المندوف اقرها على افواه الآنية بعد اغلائها . وما زالوا يتوسعون في التجارب والتحقيقات ويقوى القول بنفي التولد الذاتي حتى نشر بوشاي^٤ مؤلفه المعنون : " بالتولد الذاتي " قران به على عقول كثير من الباحثين واتقاد فريق الى تأييد رأيه حتى ابدع العلامة بستور بتحقيقاته في علة الاختمار فتصدى للمسئلة ونزل الى مضمار المساجلة فبحث فيها بحثاً عجيباً وفي سنة ١٨٦٢ نشر رسالة في الجسيمات السابجة في الهواء بناها

على ما أجراه بنفسه من الامتحانات التي لم يصل إليها أحد ممن سبقه
فانه التقط هذه الجسيمات من الهواء وتمكن من فحصها
بالمكروسكوب فوجد ان اكثرها من ذوات البناء الحي فزرعها
في ثقافة بعد تطهيرها بالاغلاء فتمت فيها الكائنات الحية بعد
حين وتكاثرت جداً وبذلك دفع حجة القائمين بالتولد الذاتي
وقوض اركان براهينهم واثبت ان كل حي يتولد من حي

وكانت اليه نظارة الزراعة في فرنسا سنة ١٨٦٥ امر

البحث عن علة دود القز بايعاز من استاذ الكيمياء الشهير دوماس
فبقى يشتغل في هذا الموضوع خمس سنين منقطعاً الى المراقبة
والامتحان بين الفلاحين المعتنين بتربية الدود حتى عرف العلة
واثبت كونها صادرة عن جراثيم حية فتمهد له بذلك السبيل
لمعرفة العلل الوبيلة التي يصاب بها الحيوان والانسان واتخاذ الوسائل
الفعالة لانتقاء شرها ودفع ضررها فكأنه ظفر بالحجر الكريم
الذي افنى الفلاسفة القدماء عمرهم في طلبه طمعاً بالحصول على
الثروة والسعادة واطالة الحياة

ولما اشتهر هذا العلامة بدقة مباحثه وكثرة تبحراته ناصبه
كثير من رجال العلم وشنعوا عليه المقال ولا سيما لانه تكلم في
كثير من المباحث الطبية وهو ليس بطبيب فانتصر له منهم

قوم افاضل لا ينطقون عن الهوى كالاستاذ كهن^١ والدكتور
 كوخ^٢ من المانيا والعلامة تندل^٣ والجراح لستر من انكلترا
 وطال النزاع وكثر الجدل وهو دائب على تحري الحقائق واجراء
 التجارب الدقيقة البديعة واستنباط المسائل الهجينة الغربية حتى ثبت
 تعليمه وانتشر في الزمن القصير فعم انحاء العالم وصار شغل الاطباء
 والعلماء والحكماء ومطمح ابصارهم وسرخ افكارهم
 وقد ابدع كهن في بيان حقيقة الفساد ونسبته الى
 المكروب^٤ قال " ان الفساد انما يقع على المواد الازوتية

1 Cohn 2 Koch 3 Tyndall

٤ مكروب microbe لفظه مأخوذة عن اللغة اليونانية
 μικρός ومعناها في الاصل « حياة قصيرة » واول من استعملها
 سيديلوت سنة ١٨٧٨ للدلالة على هذه الجراثيم الحية بينما كان يطالع
 تقارير العلماء الواردة على جميعه الاطباء في باريس وكان حينئذ رئيسا
 لها وقد رأى هذه التقارير مملوءة بذكر اسماء غريبة للدلالة على هذه
 الجراثيم بشوعنها السمع فقال ماضر لو اطلقنا عليها لفظه خفيفه
 يعم استعمالها ولا يعجزها الذوق وارسل الى صديقه الطيب اللغوى
 ليتراى يسأله عن ملائمة وضع هذه اللفظه فاستحسنها ومنذ ذلك الحين
 جرى عليها العلماء اجمالا ولم نر باسا من تعريبها ولا سيما بعد
 شيوعها بين المتكلمين بانعريبه

الهولندية ونحوها من سبعمائة كلمة حفظها من طريق سري
عن الهولنديين فصاروا يجتمعون في الشهر خمس مرات أوستا
يتباحثون في العلم ويحاولون حل رموز ذبلك الكتاين ويشرحون
بعض الحيوانات وعلى هذا الوجه تمكن سوجيتا ولكن بعد عناية
عظيم من معرفة شيء من اللغة الهولندية ثم ضوى اليهم نفر
من مثل نمطهم فاشتهر امرهم وذاع صيتهم وكان كل منهم قد
أخذ على نفسه الاشتغال بفرع من العلوم ففرع مبدا للادب
والفلسفة وسوجيتا للطب فألف كتاباً في التشریح أصلح فيه
خطأ أسلافه إلا أنه خاف في أول الامر من نشره ثم غلبته
الرغبة في نفع وطنه فشرع في طبعه غير مبال بما يكون بعده
ولكن خدمه حسن البخت فحاز الكتاب قبولاً واستحساناً
في عيون (الشوغن) أمراء المملكة واذنوا في نشره والأخذ
عنه ومنذ ذلك الحين تهباً دخول الطب الأوروبي الى اليابان
وفي سنة ١٨٥٧ عرفت مدرسة الطب الهولندية بين يدي
الحكومة اليابانية معرفة رسمية وفي سنة ١٨٦٨ - ١٨٦٩ حدثت
في تلك المملكة ثورة هائلة كان من نتائجها طلب الحكومة اليابانية
وفداً فرنسائياً لإصلاح شؤون جندها ورغبت في إصلاح علم
الطب بقدر ما تستلزمه الحال العسكرية. واذ كانت تعتقد أن

ان للامان اليد الطولى في هذا العلم عهدت بتدريسه الى
 طبيبين من اطباء المانيا وهما الدكتور هفمان والدكتور
 مثر اللذان وضعوا نظام المدرسة الكلية المشيدة بامداد الحكومة في
 توكيو . وهي مدرسة حافلة بجميع وسائل التعليم منقسمة الى اربعة
 اقسام تدرس في احدها العلوم الادبية وفي الثاني العلوم الشرعية
 وفي الثالث العلوم الفلسفية وفي الرابع الطب . وقد بلغت المكاتب
 العمومية في تلك المملكة سنة ١٨٨٩ اثنين وعشرين مكتبة
 يتردد اليها في السنة اكثر من ١١٠٠٠٠ من القراء وينشر فيها
 سنوياً اكثر من ثلاثة آلاف مؤلف فليتأمل ذوو الالباب

واذا كان ثلاثة من اطباء اليابان شعروا بفضيلة العلم
 لان احدهم نظر الى صور كتاب في علم التشريح وهو لا
 يعرف لغته التي حظر تعلمها رؤسائه امته تحت طائلة العقاب
 بالموت فحملهم ذلك على معاناة البحث عن الحقيقة ولم يشبه
 خوف العذاب عن الاجتهاد ولكنهم هموا بهذه الامة من سبات
 الغفلة وطاروا بها الى ذروة الكمال حتى ضارعت الامم الاروية
 الراقية في الزمن القصير فما عذر الامة العربية عن هذا السبات
 العميق وهذه الغفلة المستمرة وهي التي اهتدى بهدى علمائها السابقين
 رجال العلم من الامم الاروية اجمع كما سبق بيان ذلك . ألم

يوجد في مصر وسوريا وفرنس والجزائر وزنجبار وغيرها
ثلاثة درسوا العلوم الطبية او وقفوا على ترقى هذه العلوم
عند الغربيين لهذا العهد ؟ او لم تترجم بعض الكتب العصرية
في هذه العلوم الى اللغة العربية وتشر مطبوعة لبسفيد بها الخااص
والعام ؟ ولم تنشأ المدارس لتعليم هذه العلوم ونشرها بين ابناء
هذه اللغة ؟ فهل نشطت هذه الامة من عقل الوهم وتحررت
من ربة العبودية وتخلصت من قيود التقليد ؟ واذا كانت مصر
اقدم المدن المنصورة واسبقها الى الحضارة والعمران لا تغار على سابق
تجدها من استهانة الاجانب واذا لهم ابناء بما يتخذون من
وسائط التسلط عليهم لكنها تساعدهم على بسط هذا التسلط وتقويته
بانهيازها اليهم وتوطئتها لهم كنف الرغبة فماذا يكون مصير هذه
الامة ولم يبق لها من أمل للنهوض من هذه الانحطاط الا بهذا
القطار ؟ واذا كان الذين يهيم بهم نجاح هذه الامة يرون ان
هنالك خلافا ينبغي اصلاحه فما يجدد بهم والحالة هذه ان
ان يستقصوا عن اسباب الخلل لعلمهم يهتدون الى علاج ينجم
في شفاء هذه العلة ؟ مسائل اجتريء عن الجواب عليها كتابها
باستلفات نظر اذ كياء النفوس من ابناء الوطن الى ما يفعله الاروبيون
لتأييد سطوتهم وتقرير استبدادهم وتمكين سلطتهم . وفي ما ذكره

كأولت بك في مؤلفه^١ تاريخ مصر عبرة وذكرى قال «المنحصر»
 «لما رأيت فرنسا ان ظل سلطتها قد تقلص عن وادي
 النيل وليس لها مطمع برجوعه عمدت الى بسط ظلها المعنوي
 ليكون وسيلة لرجوع سطوتها ونفوذ كلمتها واناطت بالمسيو جومار
 نشر مكشفات الندوة واقام المباحث العلمية والتاريخية التي
 بدى بها منذ احتلال الفرنسيين مصر فجاء الى الاسكندرية
 سنة ١٨١٥ ونسعى مع قنصل الدولة الفرنسية لدى الخديوي
 بتهيئة السبل الى اقام ما ندب اليه وكان قصده ان يجمع بين
 مصر وفرنسا بتهيئة سبل التعليم والنجاح الأدبي فلم يجد ذلك وسيلة
 افيد من حمل المصريين على طالب العلم

«وكان محمد علي باشا خديوي مصر يرى ان الامة المصرية
 لا تقوم لها قائمة بغير العلم وان العلوم التي تعلم في الجامع
 الازهر وغيره لا تنفي بتحقيق امانه فارسل الى فرنسا وايطاليا عدة
 من الشبان لتلقي العلوم فيهما منهم عثمان افندي نور الدين الذي
 تخرج في باريس وامتاز باجتهاده ومداركه . فاسر اليه حينئذ
 موسيو جومار بنجواه رجاء ان يكون معيناً له على تحقيق

1 Aperçu général sur l' Egypte, par A.-B. Clot-Bey; t. II, p. 333

بما نفعله فيها الجراثيم المجهرية وهو يكون سريعا او بطيئا بحسب كثرتها
او قلتها ويتوقف بكل واسطة تمنع نموها او تهلكها . فمضادات الفساد
اذنا هي مضادات المكروب . وقال ان الامراض الوافدة
والمعدية انما هي مسببة عن هذه الجسيمات السابجة جراثيمها في
الهواء او الماء فتى اصاب الجسم الحي ووافقت الاحوال نموها
توالدت فيه وكثرت الى حد فاحش فتفسد سوائله وتحلل
منسوجاته فان قوي الجسم عليها عاد الى صحته وان قهرته
هالك وبناء عليه عرف المرض بانه جهاد بين المكروب والجسم
المنتشر فيه . واغرب الدكتور كوخ في مكشقاته الكثيرة من
هذا القبيل لانه هو الذي اكتشف باسلس (أنبويات)
التدرن في السل والبرص وجرثومة الهواء الاصفر والحميات
الغمية^١ وجرى به ذلك الباحثون شوطا بعيدا في هذا
المضمار فكشف لفلر^٢ جرثومة الخناق وبين يرسن وقينازاتو الياباني
جرثومة الطاعون وما زالوا يتسابقون في الاكتشافات من هذا القبيل

١ بالنسبة الى الغمق وهو من الاماكن الذي يله الماء . يقال
نبات غمق لريحه خمة وفساد لكثرة الندى . وهو المراد بالملاريا كلمة
طليانية مركبة من Mala ردى و aria هواء

ويستنبطون العلاج بالمصل لقاحاً على طرق بديعة نجح بعضها ولم
يزل البعض الآخر موضوعاً لتحقيق المجتهدين

نبذة خامسة

في الطب الحديث عند الشرقيين

إذا استثنينا امة اليابان من الشرقيين لا نرى في الشرق على
اتساع ممالكه وكثرة سكانها امة يجاري أطباؤها أطباء الغرب
ويبارونهم في حلبة التقدم بل لا نرى في دول الشرق اجمع دولة
يصح لا بنائها ان يفاخروا غيرهم بفضل طبيب نبغ فيهم لهذا العهد
فابدع رأياً يعول عليه او كشف عن حقيقة يعتد بها كما تفاخر
ام أوروبا بعضها بعضاً بعلمائها وأطبائها ذوي الابداع والاختراع
وما ذلك الا لان الشرقيين على الجملة من رؤساء ومروسين
قد ترفعوا عن العالم الهولاني وناهوا في فباني الخيال فجعلوا
الروساء آلهة او ممثلي الآلهة او ظل الآله المعبود فهم
لا يزالون على ما كان عليه الناس لاول عهدهم بالمدينة من تقديم
الاكرام والسجود لهذه الاشباح التي توهموا ان لها قوة ترد
اليها من السماء فلا بدع ان استهان الروساء بمرؤسيهم
واتخذوهم عبيداً يتحكمون فيهم وفي ارواحهم كما يشاءون ولا غرو

ان رزح المروءسون تحت نير الاستبداد واعتمدوا على رؤسائهم
لا على انفسهم في تدبير شؤونهم واستسلموا للمقادير ولم يحولوا عن
خطة التحدي والتقليد . واذا كان الرئيس يرى ان لا مطالب له
في ما يعمله ولا دَرَك عليه في سياسته وانه لا يتحمل تبعه
خطاه وخطاه فماذا ينفعه ، وهو انسان ، من اتباع شهواته ومطامعه
او ماذا يدفعه للسهر على مصلحة الامة وسنة النعاس غالبه عليه
وكيف يطيق صاحب السطة ولا سيما اذا لم تكن مقبدة ان
يرى الناس ، وقد خلقوا لاجله على ما يمتد ، راغبين في الحرية
فلا يصدّهم عنها وكلّ يسعى الى مصلحة نفسه وانما العاجز من
لا يستبد . هذا هو سبب تأخر الشرقيين وليس كما يزعم البعض من
ان عقول الاروبيين على الجملة اكمل عن عقولهم وانهم اشدّ
نباهة واعظم كياساً بفطرتهم الاولى وان نفوسهم الناطقة اكمل بفطرتها
من نفوسهم وان التفاوت بينهم واقع في حقيقة الانسانية

وقد وضح ان الاروبيين لم يبلغوا هذا المبلغ العظيم من
الترقى والنجاح الا بعد ان عتقت افكارهم من رتبة العبودية
ونشطت احلامهم من قيود التقليد وهذه هي امة اليابان يشهد
ترقيها المحجّب في مدارج المدنية والعمران منذ مدة قريبة على ان
النجاح لا يعلن ان لم يُخطّ عنه حجاب التقليد ويرفع برقع

الوهم . فلا يخفى ان هذه الامة المغولية المنشأ الصينية اللغة والمعتقد كانت من اشد الامم حرصاً على ثقايلها القديمة حتى منعت الاجانب من الدخول الى بلادها لئلا يعيل اهلها الى الاحداث وسنت الاحكام الشديدة القاضية بقتل كل من يخالطهم او يكون وسيلة لخاطبتهم وينعلم لغتهم ولم تؤذن الا ائمة من الهولنديين بعد ثورة سنة ١٦٣٩ ان تقيم في طرف من الجزيرة يسمى ديسما . واتفق ان طبيباً وطنياً اسمه سوجيتا فوساي عثر في بعض الايام على كتابين في علم التشريح يتضمنان صور الاعضاء واشكالها فنظر فيها نظر المتأمل اللبيب ولم يكن يعرف اللغة الهولندية فاخذت تلك الصور عجائب لم يكن له الا انه وجد فيها فرقاً عما كان تعلمه من مبادئ التشريح النظري اخذاً عن الصينيين فحمله ذلك على البحث والتنقيب ليتوضح اي العلمين اصح اعلم الصينيين ام علم الهولنديين وشاقه طلب الحقيقة الى تعلم اللغة الهولندية فأسر نجواه الى صديق له من مواطنيه يسمى ميذا ريوتاكو وكان هذا طبيباً محباً للعلم حريصاً على طلبه راغباً في التعلق باسبابه فوافقه على ما قصد الا انهما خافا تبعه الامر اذا شاع عنهما انهما يخالطان الهولنديين ويتعلمان لغتهم . ثم انضم اليهما صديق آخر كان يعرف حروف الهجاء

انشاء مثل هذه المدارس للمصريين على امل ان ينبغوا فيها كمن
 يحاول ان يجتني من الشوك غنبا لان هذا المنحى لا يلائم امة
 لم تزل قاصرة ولم تخرج عن وصاية القيم عليها وبما يؤخذ
 به هذا المورخ اتهمه الاساتذة بالخداع قال : وانهم لم يقتصروا
 على خديعة التلامذة ولم يكتفوا بالكذب على محمد علي باشا بل
 تطاولوا الى خديعة الزائرين من عظماء الافرنج الذين كان
 يتباهى محمد علي باشا امامهم باعماله المجيدة ولا سيما بانشاء المدارس
 فيرغب اليهم بزيارة المدرسة ليشهدوا له بالفضل وحينئذ كانت
 التلامذة يعرضون عليهم ويفحصون باللغة العربية فتترجم الاجوبة
 التي كانت تلقن لهم من قبل على نحو ما يشاء المترجم الى ان
 قال : ان ابراهيم باشا لما كان في سوريا طرد من الجيش الاطباء
 الوطنيين الذين ارسلوا اليه لانهم عوَّهوا الجرحى الذين نُدبوا
 لمعالجتهم على ما كتب الى ابيه . ثم حكى عن الذين ارسلوا الى
 باريس للتخرج في العلوم والفنون وان ذلك كان بقصد التمويه
 للتخلص من تبعة التقصير الحاصل فأنشئ الوفد المصري مؤلفاً
 من شبان ورجال لم يكن همهم الا الحصول على المراتب والرواتب
 واقتناء الجوارى والسراري والنعيم في سكنى القصور . وتفنن ماشاء
 في التعليل عن ضعف قابلية المصريين للترقي في العلوم والمدنية

ناسباً ذلك الى الفطرة والعادة والنصب الديني ورسوخ اثر
العبودية في اخلاقهم الى غير ذلك . وزعم ان الوفد المذكور عاد
الى مصر وبضاعته الادعاء الفارغ وشيئاً من معرفة اللغة الفرنسية
وبعض مبادئ العلوم . وقد احسن ملتقاه لما اشيع عنه من النجاح
فتظاهر بظاهر العظمة وحل على مديري المدارس الاجانب
قمت المساجلات والمشاحات بين الفريقين . وكان ذلك سبباً

لانحطاط التلميم وحجر عثرة في سبيل نشر العلم وتعميمه

اما ما تحامل به هذا المورخ على المصريين فظاهر من
تسميته اياهم تارة بالفلاحين وطوراً بالعرب على سبيل التحقير كأنه
لم يعلم ان علماء أمته يجلبون هذا الاسم ويعتدون السلالة العربية
اكرم مما سواها مخدداً وارفع مما توهم شأنها . وكثيراً ما مزج بين
الترك والعرب والفلاحين في تحامله . واذا لم ينجح المصريون الذين
تخرجوا في مدارس باريس وكانوا على ما اتهمهم من ضعف
المدارك الموهبة بطلاوة الحديث وخفة الحركة وسهولة المحاكاة
فما سبب سبقهم في حلبة المناظرة وحصولهم على شهادات المدارس
العليا ؟ وقد ذكر كلوت بك^١ انه بعد انشاء مدرسة الطب
في ابي زعبل بخمس سنين انتهى كثير من التلامذة دروسهم

¹ Aperçu Général sur L' Egypte par Clot- Bey;
T. II P. 414

فبعينوا في المستشفيات العسكرية مساعدين لاطبائها الاوروبيين
وانتخب منهم ثمانية لاعادة الدروس في المدرسة على الطلبة وأرسل
اثنا عشر الى باريس للتحج في مدارسها . فقدموا الفحص باللغة
الفرنسوية تجاه مجمع العلوم وحصلوا على شهادة الدكتوراة سنة
١٨٣٣ " فان احتج بما يزعمه الان كثيرون ان المدارس الفرنسية
تساهل مع الشرقيين لانهم لا يمارسون في بلادها وبين ابناء وطنها
فالحجة قائمة على هذه الامة التي ينسب اليها هذا المؤرخ لمحاباتها
في الوجوه وعدم وفائها حق العلم وليس ذلك من شرف المبدأ وحرية
الضمير . على انا اذا نظرنا الى الحقيقة نرى ان هذه المدرسة الملوكية
لم تدرج في سلم الكمال ولم ترق الى المرتبة التي اعدتها لها مصلح
الامة المصرية مع افتقار البلاد اليها وعدم وجود مزاحم لها في
بابها وقد تولى ادارتها الوطنيون مدة ليست قصيرة فما سبب استمالة
الاجانب بها وما الموجب لخروجها الآن من يد الوطنيين وابدال
لغة الوطن باللغة الانكليزية

كأن لم يكن بين الحجون الى الصفا انيس ولم يسمر بمكة سامر
بلى نحن كنا اهلا قبادنا صروف الليالي والجدود العواثر
اما المكتب الطبي السلطاني في الامانة فرجع الفضل في انشائه
الى السلطان محمود الثاني . واساتذته من الاطباء الاوربيين والاراك

المشهود لهم بالبراعة والفضل . ولغة التعليم فيه التركية . وقد تُرجمت الى هذه اللغة مصنفات كثيرة من احسن المصنفات الحديثة في جميع فروع علم الطب . وهو المدرسة الوحيدة المعتبرة شهادتها في جميع المملكة العثمانية والمقبولة في عرف المنظمات الدولية عند الاجانب ويلحق بهذا المكتب مدرستان كائتان أنشأ حديثاً في مدينة بيروت الاولى امركانية تقوم بإدارتها لجنة من المرسلين الانجيليين والثانية فرنسوية يتولاها الابطاء اليسوعيون وقد نبغ في كليتهما جمهور من الاطباء الوطنيين ممن يعمل على معارفهم في ممارسة الصناعة الطبية . اما المدرسة الكلية الامركانية فقد اعتمدت على اللغة العربية في التعليم عدة سنين وترجم اساتذتها كتباً كثيرة مفيدة لم تزل من احسن الوسائل لنشر المعارف بين العموم ولكن الثورة التي حدثت من تلامذتها لاسباب لا يجعل ذكرها أدت الى ابدال اللغة العربية باللغة الانكليزية فخرم الوطن من فوائد المؤلفات التي كانت تحف بها ابائهم

نبذة سادسة

في تكافل الاطباء بما يرقى الطب
ومما امتاز به الاروبيون التكافل الاجتماعي وهو ان يقوم

ألمانيه واماني الدولة الفرنسية فتم له ذلك وفي سنة ١٨٢٦ عين الخديوي موسيو جومار زعيماً على الوفد الاول الذي امر بارساله الى فرنسا على نفقة الحكومة المصرية وكان مؤلفاً من اربعة واربعين فتي تعين بعضهم لدرس الفنون الحربية والادارية والسياسية والملاحة وآخرون للطب والجراحة وغيرهم للزراعة والمعادن والتاريخ الطبيعي والكيمياء والري وصب المعادن والحفر الخ وجرت الحكومة المصرية على هذا النخبة فسنه فكثر طلاب العلم من المصريين في فرنسا وفي الزمن القصير استقل هؤلاء الذين تخففت بهم مصر بمناصب الحكومة المصرية فكانوا عوناً للدولة الفرنسية على بسط سطوتها في وادي النيل

ومعلوم ان بونايرت القائد العظيم لم يحل بجيشه ارض مصر الا مدة قصيرة مع ما تظاهره به هو واتباعه من الاستمساك بعروة الدين المجدي ومخالفة الدولة العثمانية واضطهاد خدمة الدين المسيحي الى غير ذلك من المزاعم التي توهم بانه يتزلف بها من المصريين لرموخ قدمه بينهم فكانت كالخط على صفحات الماء اما جومار فانه بلغ بدهائه ما لم يبلغه بونايرت بسيفه . ثم سعى كلوت بك بانشاء مدرسة الطب بعد ان تعين رئيساً لاطباء الجيش المصري فتم افتتاحها في ابي زعبل سنة ١٨٢٧ وانشيء

مجلس الصحة علي مقتضى النظام الفرنسي وعهد بتدريب الجنود
على الفنون الحربية لضباط من الفرنسيين فانتشرت اللغة الفرنسية
وامتدت سطوة الفرنسيين في وادي النيل الى اليوم
ولا يؤخذ مصلح هذه الامة الطيب الذكر محمد علي لاستئناسه
بالاروبيين واحتمائه بالفرنساوين وقد اقتضت عزيمة الشاه وسياسته
الحكيمة النهوض بهذه الامة الى ذروة المجد ولم يجد
سبباً لذلك الا باستئصاله شأفة الفساد وتقرير مبادئ
الاصلاح على قواعد مثينة ولم يكن لديه من الرجال المحنكين
الخبيرين من يعتمد عليه في تدريب عسكره على النظام الجديد الذي
آثر ان يبدأ به الاصلاح الذي نواه

ولو وجد في الامة المصرية حينئذ أكفاء لهذا الامر الخطير
لما رغب عنهم بسواهم . على انه مع ذلك لم يأمن من الفتن
والدسائس فاضطر ان يبعد الكتيبة التي عباها لتدريب على الفنون
الحربية الحديثة عن القاهرة ولم يجد مكاناً موافقاً لاقامتها الامدينة
قنا من الصعيد . وبعد ان تم له الامر على ما يروم عين كلوت
بك رئيساً على اطباء الجيش وأنشأ في ابي زعبل المستشفى
الاميري ثم بدا له ان يلحق بهذا المستشفى مدرسة طبية علي
ما اشار به كلوت بك فقرر ذلك وأجراه مع ما كان يحول

دونه من العقبات ولا سيما بالنظر الى تحريم التشريح واختيار
لغة التعليم

وبعد ان استتب له الامر وسر بنجاح قصده عمد الى
نقل مدرسة الطب ومستشفاهها الى القاهرة وعين لها قصر العيني
وجعل البناء في ابي زعل مدرسة اعدادية لتعليم العلوم والفنون
وانشأ في الاسكندرية مدرسة على هذا النحو وعني بتعليم العلم
ونشره فانشأ المدارس الاولى في جميع انحاء القطر المصري وجعل
مدة التعليم فيها ثلاث سنين ليتخرج التلامذة في نهايتها للدخول
الى احدى المدرستين الاعداديتين المذكورتين آنفاً وقد تقرر
ان تكون مدة الدرس في كل منهما اربع سنين فبلغ عدد الطلبة
في السنة تسعة الاف تلميذ كانت الحكومة المصرية تقوم بنفقة
تعليمهم ونصرف لهم ثمن الطعام والكساء ومع ذلك عينت راتباً
شهرياً لكل منهم تزداد كميته من سنة الى اخرى

وقد نبغ في مدرسة الطب المصرية جمهور من الأطباء
والجراحين الذين وضع فضاهم في مصر وسوريا وترجموا الى اللغة
العربية كتباً كثيرة في جميع فروع علم الطب طبعت بمطبعة
بولاق التي انشأها فقيد مصر لنشر العلوم وتعميم المعارف ولما
كان الاساتذة الذين عينوا لتدريس العلوم الطبية في المدرسة

المذكورة لا يعرفون اللغة العربية خُصِّصَ لهم مترجمون ينقلون
الى التلامذة الدروس التي تُعطى لهم بلغتهم العربية
فيرى مما تقدم ان محمد علي باشا استمسك بالقوى اسباب
الترقي للنهوض بالامة المصرية من وهدة الانحطاط . وسواءً نحا
من تلقاء نفسه تحويل « الفلاحين » الى اطباء ومهندسين
واداريين وسياسيين او كان هذا المنحى موعزاً اليه من احد
الاجانب كما زعم بول مورياي صاحب تاريخ محمد علي ^١ فالغاية من
اجل ما تصبو اليه النفوس الكريمة والوسيلة اليها من افضل
ما يسمى اليه الكرام . ولا يلام مصلح هذه الامة ان لم
تتحقق امانه على ما ينبغي او حال دون تحقيقها دسائس المتكسبين
من القوا بساحتهم عصا الترحال فأحلبهم على الرحب والسعة
فكان من امرهم انهم تبسطوا بماله او بمال الامة وتحكموا بها
وانقلبوا عليها بالشنائم والطعن وكذا شأن الاشرار والله دَرَّ
افلاطون حيث قال « لاتصحبوا الاشرار لانهم يمتنون عليكم
بالسلامة منهم »

وقد ندد بول مورياي المذكور بالذين اشاروا على محمد
علي باشا بانشاء المدارس العليا في مصر قال ما ملخصه « ان

كل واحد من اعضاء المجتمع الانساني من حيث هو اصل عن نفسه بعمل خاص به يشترك فيه مع آخرين على سبيل التعاضد والتعاون للمحافظة على كيان هذا المجتمع وبقائه وتقويته ونمائه ودفع ما يطرأ عليه من اسباب الخلل فيكون كل واحد منهم مستقلاً بذاته في عمله رشيد نفسه في جاب المنفعة الشخصية ومكافئاً للآخرين في عملهم يوزرونهم على القيام بما تعين على كل واحد منهم عمله فيتكافلون جميعاً باجراء ما تقوم به المصلحة العامة التي هي حق مشترك شائع نصيب كل منهم فيها كنصيب غيره على السواء ولذلك ترى اعضاء المهنة الواحدة متكافلين فيما بينهم متكافئين في عمل كل واحد منهم على نظام يكفل النجاح والنماء والبقاء في الخصوص والعموم واپس للحكومة دخل في شؤنهم الا بمقدار ما خولوها لاجراء هذا النظام . اما الشرقيون فلا تكافؤ بينهم ولا تكافل لان الواحد منهم يعد نفسه سيداً لمن دونه وعبداً لمن فوقه فينتج عن ذلك استبداد القوي بالضعيف وفقد الاستقلال الذاتي والحرية ونتيجة ذلك موت الجامعة الوطنية ولذلك كان اعتمادهم على رؤسائهم كاعتماد القصر على اوصيائهم . على ان القصر يخرجون عن حكم الوصاية في سن البلوغ والرشد اما الشرقيون فلا يزالون كالقصر ولو بلغوا سن البلوغ لانهم لا يرشدون ، لم يصيروا احراراً

يستطيعون هدم حائط العداوة المتوسط بين فرقهم المختلفة فلا
غربة ان استكانوا للذل وآثروا السكون على الحركة والكسل على
العمل والحمول على النهضة . خذ مثلاً صناعة الطب فترى الطبيب
الفرنسوي بعد ان تخرج في العلم وحصل على الشهادة المؤذنة
بكفأته وخول حق ممارسة الصناعة الطبية بين ابناء وطنه لا يقصر
همه على التكسب مكتفياً بالعلوم التي حصلها في المدرسة ولكنه يرى
باب النجاح مفتوحاً يتراحم عليه المتسابقون والسابقون
منهم الجياد فيدخل في غمار القوم حيث يباح له ان يفيد
ويستفيد ويشارك في آرائه اهل المهنة التي انتظم في سلكها
فيتذاكرون في مجتمعاتهم وكل منهم يعرض بضاعة علمه ويكشف
عما بدا له في ممارسة صنعتهم مما انفرد بتوضيح حقيقته او امتاز
بابداعه او عن له ان ينكره فيناقشه عليه المجتمعون حتى تنجلي
الحقيقة وحينئذ تنشر اخبارها الجرائد والمجلات فتجوب اقطار العالم ويطالع
عليها من شاء في كل قطر ومصر فمن وجد فيها خللاً فاصلحه
او نقصاً فكماله او اشكالا فحله عد ذلك له ماثرة تضيع فضله
وتتخذ ذكره . ولا يخفى ما في ذلك من دواعي الشهرة التي تحت
اليها مطايا الاجتهاد . فالعلامة يستور لم يكن شيئاً مذكوراً قبل ان
اذاعت الجرائد خبر اكتشافه جراثيم الاختار ونشرت المجلات

العلمية مباحثه في النول الذاتي وما كان من مناقشة العلماء له في هذا الموضوع حتى حصر الحق وزال الريب بعد بحث طويل اشترك فيه جميع علماء اوروبا في هذه السنين المتأخرة فلا غرابة اذا ان كانت الجرائد والمجلات والجمعيات العلمية من اقوى الاسباب التي ترقى بها العلوم ولا سيما الطبية في بلاد اوروبا منذ عهد قريب وقد شهد بستور في حفلة خصصت لتكريمه بان مرجع الفضل في انتشار العلوم بسرعة غريبة للجرائد والمجلات وان اخبار المكتشفات والمخترعات المفيدة كانت الجرائد السياسية قبل ثلاثين سنة تنشرها للعموم فصارت الآن من شؤون المجلات المخصصة للعلوم والطب والفنون

والتصانيف والمجلات التي تنشر في كل سنة في مدن اوروبا تدل على ما هنالك من حركة الافكار الدائمة وترقي العقول الى درجة تقف دون وصفها القرائح كليلية . اما الجامعات والندوات العلمية والطبية فحدث عنها ولا حرج وفي تأليف الجمعية الطبية الانكليزية عبرة للمعتبر . وذلك ان بعض الاطباء من الانكليز ائتمروا على مقاومة الدجالين قتالوا سنة ١٨٣٢ جمعية انضوى اليها نحو الخمسين منهم وقرروا ان يجتمعوا مرة في السنة في احدى المدن الانكليزية وفي السنة التالية بلغ عدد اعضائها ١٤٠ وتقرر نظامها

ومن مقتضاه أن كل عضو مازوم أن يقدم خطاباً أو تقريراً عن حالة الطب ونجاحه في كل سنة. وما زالت هذه الجمعية تنمو ويتسع نطاقها حتى بلغ أعضاؤها سنة ١٨٨١ تسعة آلاف ومائتين واثنين وقسمت إلى فروع للجراحة وأمراض النساء وعلم منافع الأعضاء الخ وإنشأت المجلة المنسوبة إليها وهي من أعظم المجالات الطبية اعتباراً وأكثرها انتشاراً. ومن أعمالها أنها قررت في سنة ١٨٦٩ المداخلة في ما يخص بالمنافع العامة وأنفذت إلى الحكومة لائحة تطلب بها إصلاح بعض الأمور فاجابت طلبها ومنذ ذلك الحين تقرر لها حق المداخلة رسمياً في إجراء الوسائط الصحية والتدابير الطبية ولكل أمة أوروبية جمعيات من مثل هذه الجمعية ينضوي إلى كل منها جهابذة كل فن حتى أنهم اختصوا كل فرع من فروع العلم بجمعية خاصة كما هو معلوم بل أنهم اختصوا ببعض مسائل جمعيات تقتصر على إيضاحها لما لها من الأهمية كجمعية السلام والجمعية التي نظم فرائدها الأستاذ فورنييه مؤخرًا في باريس لدفع مضار الداء الزهري ولم يتعين أعضاؤها من الأطباء خاصة بل انتظم في سلكهم جمهور من الفقهاء وذوي المناصب العالية وخدمة الدين وغيرهم ممن لهم شأن في خدمة الإنسانية. فهل اهتم

احد المصريين بشي من هذا القبيل ؟ هذا فضلاً عن الجمعيات العمومية التي تشترك فيها دولهم كلها وتحثني باعضائها كل مدينة يجتمعون فيها على النعاقب لان كل فريق منهم يمثل امته ويسعى لارقي العلوم والمدنية أفلا تنظر امم المشرق الى هذا التكافؤ والتكافل ؟ وفي الاختلاف الجاري بين اطباء مصر على تأليف المؤتمر الطبي عبرة وذكرى

وفي طريقة انشاء الاروبيين هذه القصور الشاهقة التي نسميها بالمستشفيات وهذه الدور الفسيحة المعروفة بالمتاحف التي تودع فيها نفائس الكائنات وهذه الملاجي للشيخ والايام وهذه المعامل لاجراء التجارب الطبيعية والكماوية والطبية وغيرها برهان واضح على فوائد التكافل الاجتماعي لان جميع هذه المنشآت الخطيرة انما يقوم بها افراد كل امة فيشارك فيها كل من اثر عمل الخير ومحبة الوطن لان فوائدها تؤول الى جمهور الامة التي يفخر بالانتماء اليها كل واحد منهم ويفاخر بها غيره من الامم الاخرى بل كل عمل خطير لا يستعمل به العامل الفرد ولا يستتب اتمامه للرجل الواحد انما يقوم بهذه الشركات التي تتفاوت في عظمتها تبعاً لتفاوت مقاصدها فبين الشرقيون من مثل ذلك وهم قد اجمعوا على ان لا يجتمعوا واتفقوا على ان لا يتفقوا واذا أتبع لهم وجود رجل مفرد

في عزمه وأنفته كمحمد علي باشا بهي لهم سبيل التقدم ويفتح
ابواب النجاح 'عد' ذلك من الخوارق فلا تلبث اعماله المجيدة حتى
تزول بقدرة فلا يبقى الا ذكرها يدونها التاريخ بمداد الاسف

الفصل السادس

في فوضى اطباءنا وواجبات الاطباء ورد شبهات ترد على الطب
نبذة اولى

في فوضى الطب والصيدلة في مصر وسوريا
لا يصلح الناس فوضى لاسراة لهم ولا سراة اذا جهلهم سادوا
هذان القطران مصر وسورية مرتبطان بحقوق الجوار وجامعة
اللغة وممنوآن بعوامل التفريق ودواعي الانحطاط نصيب كل منهما
كنصيب الاخر . تغلب الفاتحون عليهما في ازمة متفاوتة حتى استقلت
بهما الدولة العثمانية واستتب لها الحكم عليهما وعقدت مع الدول
الاروية معاهدات تجارية كانت نتيجة ما نراه من انتشار
الاروبيين في مدينتهما ومزاحمتهم السكان الاصليين وفوزهم على هذه
الفئة المؤلفة من اجبال شتى استحكمت فيها عوامل التفريق
لاختلافها في المنازع والعقائد الدينية ورسوخ اثر السلطة الاجنبية عليها
وعدم انتظام مجتمعها المدني . ولكن القطر المصري استقل بحكومته

بعد ان تولاه محمد علي باشا مع بقائه خاضعاً لسيادة الدولة العلية
بمقتضى الفرمات السلطانية والمعاهدات الدوائية وقد رسخ قدم
الاروبيين فيه وكثرت طوارئهم في مدنه والمورد العذب كثير الزحام
ولكل طارئة تجتمع خصوصي مستقل بنفسه تؤلى سياسته هيئة
مثل الدولة التي تنتمي اليها ولكل دولة قوانين خصوصية لا يسري
منعولها على غير تبعاتها ونتيجة ذلك تعدد الحكومات في المدينة الواحدة
على مقدار تعدد الدول المختلفة

واطباء مصر وسوريا وصبادلتها اكثرهم اجانب وكلهم قد تخرجوا
في مدارس الاجانب الابعاضاً من الاطباء المصريين الذين تلقوا
دروسهم في مدرسة القصر العيني . ولما كان الوطنيون ممتنين من
الاجانب وليس لاحد منهم كرامة عند ابناء وطنه انفسهم اضطروا
للانضمام الى الاحزاب المتباينة كل منهم يغني على ليلاه فصار عمرو
ينتمي الى الانكليز وزيد الى الفرنسيين وخالد الى الالمانيين وبكر
الى الامركانيين والآخر الى الطليان او اليونان او الاسبان وهلم
جرأ . وليس احد ينتمي الى وطنه الا مستمسكاً بأهداب التعصب
فيتخذ الواحد من الاسلام حزباً والآخر من القبط وهذا من
الارثوذكس والآخر من الكاثوليك وكل دولة لها مصلحة في الشرق
تهتم بانفاذ مآزبها بواسطة مريديها من الشرقيين . واكثر الدول اهتماماً

بذلك في الشرق الادنى الدولة الفرنسية فلا بدع ان حاولت بسط
سلطوتها ونفاذ كلمتها وبإلغائها امانها بما تبديره من التودد للمصريين
والسوريين كما يرغب الانكاز الان في التقرب من المصريين. وغيرهم
يحاولون مثل ذلك. ونتيجة الامر اضافة التحزب السياسي الى التحزب
الديني وفقد الشعائر الوطنية

ومصيبة العامة بالاطباء من اهم ما يقتضي الانتباه اليه ولكنها
تقع كالتقصاء المعلوم فلا احد ينسبه اليها ولو وجب الدرك على الاطباء
والصيادلة وطولبوا بغوائل اهمالهم أو جهلهم لصححت الاحوال كثيرا .
حكى ان احد الظرفاء من مشخصي الروايات وقف مرة على دكة المرسح
والتفت الى الجمهور فقال : " تهزأون بي ، لاني لا أجيد التمثيل فلا اتخذ
مهنة تودي بحياة الالوف منكم " . يعرض بصناعة الطب لان
قلى الاطباء لا يودون واقل خطأ في تشخيص العلة ووصف العلاج
يؤدي الى هلاك المريض ولكن عامة الناس لا يعلمون أمات المريض
من اصابة الاقدار او من خطأ الطبيب . وليس في الصنائع كهصناعة
الطب صناعة تنمو بها الحقائق وتجاوز الاوهام فيرين بها الممخرقون
على عقول البسطاء ويتلاعبون بارواحهم واموالهم ولا سيما اذا كانوا
من هؤلاء الذين اتخذوا الصناعة آلة للكسب لا للتطبيب ...
ولقد اجاد ابن بطالان في حديثه عن الممخرقين بهذه الصناعة

فوصفهم بما ينطبق على احوالهم في هذا العصر لولا تبدل احوال
المعاش والملابس وطرق التحصيل وغير ذلك مما يبع احوال
العمران ويختلف باختلاف الزمان

ومما اجاد بوصفه ما يجري عليه بعض الصيادلة في ترويج
بضائعهم بان يشترك احدهم مع طيب يقاسمه من ثمن الدواء فيتفق
كلاهما على غش الناس وخداعهم . ومن الغريب ان يحدث
مثل هذا الامر في هذا العصر في بلاد دستورية ويسكت عنه ولكن
الحكومة لا تستطيع اصلاح مثل هذا الخلل ولا غيره لانقاذ
الصيديات الى الدول المختلفة فهذه انكليزية وتلك فرنسية
والاخرى المانية اوامر كانية او طليمانية الخ ومع ذلك فان لكل منها
قانوناً خاصاً تجري عليه في تركيب الادوية فتختلف جرعاتها
بوجبه اختلافاً مهماً ربما اودى بحياة المريض اذا لم يشبه
الصيدلي الى هذا الامر

ومما لا يجعل السكوت عنه تغاير الصيادلة وتزاحمهم على موارد
الكسب الى حد ان يبيع الواحد منهم الدواء بنصف قيمته الاصلية
وما ذلك الا لانه نقص من الكمية الفعالة او ابدل مادة باخرى
ومثل هذا الغش لا يصدر الا عن خسارة الصيادلة على ان
هنالك امراً يستوي فيه الجميع وهو مضاربة التجارة فكل صيدلي

يرغب في التوفير بمشتري العقاقير والمواد الطبية من أي معمل كانت تعريفه اثنان أرخص من غيره وقلما يبالي بالنقاوة وجودة التركيب. وإذا كان يحدث مثل ذلك في صيدليات المدن العريقة بالحضارة والمدنية وحفظ النظام فما ظنك بمدن مصر وسورية؟ ففي مملكة بلجيكا تعين الحكومة لجنة لفحص الصيدليات في كل سنة ومنذ مدة قريبة قدمت هذه اللجنة تقريرها للحكومة عن سنة ١٩٠٠ فنشرته في جريدة الصحة العمومية ومما جاء فيه: الحديد المحول بالهدروجن هو على الجملة غير تقي يحتوي على مواد كبريتية ولا يشمل الأعلى ١٠٠/٤٠ من الحديد المحول بدلاً عن ٨٩ وسبال فولر هو على الغالب فاسد لا يوافق تركيبه القانون وصيغة اليود لا تشمل غالباً إلا على ٣٠ أو ٤٠/١٠٠ من اليود بدلاً عن ١٠٠/٧٠ " إلى غير ذلك مما كشفت عن الغش فيه وبلغت صفحات قائمتها أكثر من خمسين فهل تستطيع الحكومة في مصر وسوريا أن تجري مثل هذا الفحص في بلادها على ضيالة الأجانب ليكون الأطباء على بصيرة مما يصفون للمرضى ويعلم الصيادلة بأنهم مطاكبون بما يبيعون وبما يشترون وإنما هم بارواخ العباد يتجرون

نبذة ثانية في صفات الاطباء

ويجمل بنا ان نلمّ هنا ببعض الصفات التي يجب ان يكون عليها الطبيب المداوي وهو بحث افاض به القوم قديماً وحديثاً ووضعوا له قوانين يجزون عليها في غير مصر وسوريا حيث تعرف قيمة النظامات والقوانين ويحكم الوجدان ويراعى شرف الصناعة علي انا لا نتصدى فيما نذكره من هذا القبيل الا لما يعتبر به الجمهور

قال احد اطباء العصر الافاضل ما محصله ^١ يشعر الطبيب بالتغيرات المرضية في بدن العليل بجواسه الخمس فوجب ان تكون هذه الحواس سليمة فيه على ان هذا الشعور انما يُدرك بالعقل الذي يتدبر به عمل الحواس نفسها ويزكن الامور التي توصلها اليه ويميز بين صحيحها وفاسدها فيعطي كل شيء منها حقه ويحله محلّه ولذلك وجب ان يكون عقل الطبيب سليماً صحيحاً رجيحاً لا يكبر الامور الحقيرة ولا يصغر الامور الخطيرة والا كان استدلاله ناقصاً وقياسه فاسداً وعلى ذلك ينوقف "حذق" الطبيب وبه تعرف براعته ويظهر فضله وتذكر مهارته فالخدق اذاً خاصه يوحى

1 Traité de Diagnostique et de Sémiologie; par C. Bauchut

بها تشخيص العلل لبعض الاطباء فيدركوا لاول وهمة الدلائل التي تميز بها علة عن علة . واذا نظرت الى الاطباء عموماً وجدتهم يتفاوتون في مراتب الخلق فهل هو من خصائص الفطرة او شيء مكتسب بالدرس والممارسة ؟ مسألة لا يصعب حلها اذا عرفت ان الناس يختلفون بمقولاتهم كما يختلفون بوجوههم فترى اثنين كلياً منهما يقارن الآخر في عمره ومعاشه وتربيته اذا تعلما في مدرسة واحدة مدة معينة ينجح احدهما ويتبدل الآخر ومثل ذلك يقال عن الاطباء ولو صدروا كلهم عن مورد واحد ، على ان الدرس والممارسة يلطفان ولا شك هذا التفاوت “

١١ ويجب على الطبيب المداوي ان يكون نزيهاً عفيفاً رصيناً ونعني بالنزاهة ان لا يدبر منه ما يحمل على الظنة به لانه لا يحمل بالطبيب ان تنابه المآرب اذا شاء ان يكون حكمة سديداً . ويجب على الطبيب ان يكون لدى سرير المريض غير هباب ولا مضطرب البال لان الطبيب الجبان لا يملك امر نفسه فهو ابدأ متذبذب منردد بين الشك واليقين كما ان الطبيب المضطرب البال لا يقوى على التجرد لممارسة الصناعة والاعتناء بعليده لانه يفقد حريته ويضيع انتباهه ولا شيء يحمل على اضطراب البال مثل الاشتغال بالمضاريبات ولعب القمار

« ويجب عليه ان يكون صبوراً رزيناً بعيداً عن التوهم صادق
 الالهجة لا يتغنى الكسب الا من اوجهه المحالة . هذه هي خطة الاطباء
 الافاضل اما الممخرقون الذين يعتمدون على الادعاء والتمويه لرواج
 بضاعتهم فانما هم بمثابة الائمة الخبيثة تسقط من الشجرة الزكية
 وكم من اسرة كريمة لا يتدنس عرضها بنشوز فرد منها «

والطب علم وعمل فعلم الطب يراد به معرفة الامراض بما
 تحدث عنه اي الاسباب وما تعرف به اي الاعراض وما تتميز
 به اي التشخيص وما تؤول اليه اي تقدمه المعرفة او الانذار وكل ذلك
 يستلزم التعمق بمعرفة جميع فروع علم الطب لان معرفة الحلل
 لا يمكن الحصول عليها بدون معرفة منافع الاعضاء في حالتها الصحية
 والمرض وعلم منافع الاعضاء مرتبط بعلم التشريح وهذا العلم يقتدر
 الى علوم الكيمياء والنبات والحيوان وكلها محتاجة الى العلم
 الطبيعي وهو مرتبط بعلم الرياضي * وعمل الطب العلاج بواسطة
 وبغير واسطة فدخل فيه ما يتعلق بعلم حفظ الصحة وندير المرضى
 ووصف الدواء والجراحة وكل ذلك يقتضي ان يكون مبنياً على
 اساس العلم المتين فوجب ان يكون الطبيب عالماً عاملاً والذين
 يمارسون الصنعة بدون علم هم دجالون
 ولما كان الطبيب موثقاً على نفس مريضه وجب ان يعامله

بعاطفة الشفقة والحنو كأنه يشاركه فيما يشكو مهتماً بشفائه كما
يهتم لنفسه سالكاً بالصدق والأمانة فيما يستعمله وما يجيب به
على الأسئلة مما لا بد له من أن يجيب عليه متجنباً الفضول والهذر
والإنذار على غير علم صحيح ومعرفة محققة بما تصير إليه نهاية العلة .
وينبغي له أن يكون حازماً حاذقاً مطلقاً في اختيار انفع العقاقير
وايسر وسائل العلاج جرياً على مقاومة عوارض الأمراض بما
تقتضيه أدلة الحال فقد قيل ان الطبيب اذا دخل على المريض
ينبغي ان يكون كالشجاع الذي يدخل الحرب وقد اعدَّ جميع
ما يقية وينتقى به فإنه لا يعلم اي خصم يعدو عليه وبأي سلاح
يأتيه وبأية حيلة يأخذه وكذلك الطبيب يحتاج اذا دخل على
المريض ان يكون عارفاً بمزاجه عالماً بطبيعة البلاد التي يعالج فيها
واخلاق اهلها وعاداتهم ومنزلتهم في مراتب المدينة وان لا يذهل
عن استقصاء كل مسألة طبية واستطلاع جميع ما يعرض في هذا الفن
من تغير الآراء وتبدل المذاهب واختلاف التعاليم فان هذا العلم
ليس محدود المبادي مضبوط القواعد كالعلوم الرياضية ولكنه
كثير التغير خفي المسائل تبعاً لتغير موضوعه الذي هو بدن
الانسان فان افرادهم تختلف اختلافاً عظيماً من جهة العمر
والجنسية والسلالة والبنية والمزاج والطباع والاستعداد المرضي والتربية

والقوى الادبية والعقلية والاميال والصفات المتوارثة ومحل الإقامة وحالة البلاد ونوعية المعاش والحرفة وسائر الاحوال مما يؤثر في الامراض فيجعل المرض الواحد مختلفاً في اثنين اختلافاً يجعل الدواء النافع لاحدهما مضرّاً بالآخر او غير نافع له ففى مثل هذه الاشياء يجب على الطبيب ان يحترز من الخطأ ليكون نافعاً في عمله معتمداً عليه في عمله.

نبذة ثالثة

في واجبات الاطباء نحو زملائهم
اما واجبات الاطباء بعضهم نحو بعض فنقتصر منها على ذكر
نشرته مجلة مجلس الجمعيات الطبية العام في باريس بتاريخ ١٢ افريل
سنة ١٩٠١ وهو ما اتخذته المجلس المذكور دستوراً يجرى به وجبه
(١) يجب على كل طبيب دعي لعيادة مريض في غيبة
الطبيب المداوي سواء كان غائباً او مريضاً ان لا يستعمل علاجاً
الارثا يعود زميله

(٢) اذا تأكد الطبيب المدعو في غيبة الطبيب المداوي
ان المريض يقصد قصداً باتاً ان يعتمد على علاجه في المستقبل
يسوغ له ان يداوم عيادة المريض بعد ان 'ينخطر زميله'
(٣) كل طبيب يدعى بطريقة الصدفة لعيادة مريض يعالجه

طبيب آخر يجب عليه ان يقتصر على وصف الادوية اللازمة
للافاة العوارض الحالية ولا يعود لعيادة المريض الا اذا دُعي
من الطبيب المداوي للمشاورة

(٤) كل طبيب يدعى لمعالجة مريض في أثناء علة يعاطى
علاجها طبيب آخر سواء كانت حادة او مزمنة يجب عليه ان
يبدل جهده لاستدعاء الطبيب المداوي فان لم يفلح يجب عليه ان
يخبر بدون تأخير زميله الذي خافه عما توقع

(٥) كل طبيب يدعى للمشاورة يلزم ان يتمتع عن اعطاء
افكاره للمريض ولمن حوله وانما يجب ان تجري المشاورة بمعدل
عنهم . والعلاج المتفق عليه يعاطاه الطبيب المداوي

(٦) الطبيب المدعو للمشاورة من قبل الطبيب المداوي او
من قبل اهل المريض يجب عليه ان لا يعود لعيادة المريض الا
اذا دُعي للمشاورة مرة اخرى ورخص له من الطبيب المداوي
(٧) تقتضي واجبات الاخوة بين الاطباء قبول الطبيب
الذي يقدمه اهل المريض للمشاورة مهما كان سنه ومرتبته وحالته
على شرط ان لا يكون ملاماً في شرفه الشخصي وفي شرف المهنة
(٨) ندوة المشاورة حرة يستطيع الطبيب ان يعطي فيها
اراءه لكل من يسأله اباً كان الطبيب المداوي

نبذة رابعة

واجبات العامة للأطباء

والأطباء على العامة حقوق لا يبخلهم اياها الا الذين يجهلون قدر العلم ولا يعرفون للصحة مزية ولقد احسن القائل ان المعلم والطبيب كالأهمل لا ينفعان المرء ان لم يُكرما فاصبر لدألك ان اهنت طبيبه * واصبر لجيالك ان اهنت معلما ومن اخس هذه الحقوق معاملة لهم بالتجمل والاكرام والعمل بنصائحهم وتباع ما يأمرؤن به بالدقة وعدم التعرض لهم في صناعتهم فلا يلق بالمرضى ومن حوله ان يشيروا على الطبيب بما يخطر لهم ويعارضوه في تدبيره او يبدلوا علاجه بأخر او يضيفوا اليه شيئا من تلقاء انفسهم او مما وصفه لهم آخرون ولكنهم يستطيعون متى شأوا ان يكلفوه بطالب طبيب آخر المداولة معه فان اتفقا وجب العمل برأيهما والا فهما يستدعيان طبيباً آخر ولاهل المريض ان يطلبوا من يشقون بهم للاجتماع بالطبيب المداوي الذي لا يسوغ له ان يرفض طلبهم ويستدعي من يحب أو من يتفق معه كما يفعل البعض ولا يُعذر الطبيب لجهله او اهماله ولكنه يُعذر اذا لم يكن في وسعه ان يأتي بالخوارق ويصير الحال ممكناً في هذه الحالة لا يسوغ ان يغتاب الطبيب

اهلُ المريض اذا قُضي عليه ويعييه ويستهيونوا بالصناعة الطبية
 كأن الطبيب ضامن دَرَك الحياة او كأنه يستطيع ان يشفي سائر
 الامراض . وما الطبيب الا خادم الطبيعة كما قال بقراط وعليه قول
 مدرسة منبلياي *Medicus interpretes et minister natura*
 فما عليه الا ان يراقب اعمالها ويسعفها بما تحاوله من دفع الضرر
 واصلاح الخلل الا اذا تجاوز ذلك حد الاعتدال فينشد يوجه النظر
 الى مؤاخذتها وتلطيف حدتها ان استطاع الى ذلك سبيلاً

نبذة خامسة

في رد شبهات يُعترضُ بها على الطب

ويردُ على الطب شبهات لا يزال الناس يلهمجون بها مع تقدم
 العلوم وترقي المدنية كما كانوا في العصر الخوالي وقد ذكرها ابن
 القف في شرح الفصل الاول من فصول بقراط وهو قوله ١١ العجز
 قصير والصناعة طويلة “ وفندها بكلام نقله عنه بنصه الرائق
 وهو :

اولاً — ارادة الله تعالى او علمه او قدرته في الازل او
 الطالع الفلكي على ما يقول المنجمون اما ان تقتضي حفظ صحة زيد
 وان لا يمرض الى وقت مخصوص واما ان تقتضي تغيير مزاجه

واختلاله فان كان الاول فلا حاجة الى علم الطب لان الصحة
باقية بدون استعمال قوانينه وان كان الثاني لم يُفد استعمال الطب
والجواب كما ان الله قدّر وجود الصحة جمال استعماله على ما ينبغي
سبباً لحصولها حاصلة او ردها زائلة . ويقال لقائل هذا الشبه يلزمك
ان تستريح من تكليفات المآكل والمشرب وذلك لان الامور
المذكورة اما ان تقتضي الشبع والري او لا تقتضي شيئاً من ذلك
فان اقتضت فلا حاجة الى استعمال ذلك وان كان الثاني فلا
حاجة الى استعمالها لانه يكون عبثاً وكل ذلك محال لانه يلزم عنه
ان يكون وجود الاغذية عبثاً وهو قول بالنعطيل وهو خطأ محض
ثانياً — لو كان الطب علماً نافعاً في حفظ الصحة وازالة
المرض لكان الطبيب الفاضل قادراً على دفع الموت عن نفسه
لكن ذلك محال . والجواب كل علم فله غاية لكن ليس دفع الموت
فان هذا غير ممكن ولا يلزم من انتفاء هذه الغاية انتفاء مطلق الغاية اذ
لا يلزم من انتفاء الخاص انتفاء العام فانه لا يلزم من انتفاء الانسان انتفاء
الحيوان بل نقول غايته دفع الاسباب المعجلة للتجفيف لا الواجبة له
وهو منع العفونة وحفظ الرطوبة الاصلية من التحليل بقدر الامكان
ثالثاً — الاطباء متفنون على ان اكثر قوانين الطب حديثة
ظنية وهذا امر ظاهر فانه متى حضر جمع من الاطباء لمباشرة

المريض أو حضر واحدٌ واحدٌ منهم فإن كل واحد يصف ما لا يصفه الآخر ولا يحصل الاتفاق بينهم إلا نادراً وعلمٌ يكون حاله كذلك يكون خطاك صاحبه أكثر من إصابته وما كان كذلك فلا حاجة إليه البتة لأنه يكون حاله حال المجرب لشيء في شيء غير علم ومعرفة والجواب أن التقصير المذكور وخفاء ما يخفى من أحوال البدن حتى صار أكثر قوانين العلاج حذساً وتحميناً ليس هو لتقصير الصناعة في نفسها بل لعجز الطالب عن إدراك فروعها وقوانينها على ما ينبغي ولذلك صار الجمع من الأطباء يختلفون فيما يأمرون به المريض في المداواة لأن كل واحد منهم يقع له في المداواة غير ما يقع للآخر بسبب أن هذا أدرك من الأعراض ومعرفة المرض ما لم يدركه الآخر ولذلك متى جمع بين الفضلاء المحققين منهم وقع اتفاقهم على نوع واحد من المعالجة



فيهم البعض جمهور المسلمين بأنهم لا يتداوون لاعتقادهم بأن المرض وشفاءه والحياة والموت كل ذلك إنما يقع بقضاء الله تعالى وقدره وربما حملهم على هذه التهمة ما يرى من عدم اعتناء الفقراء والمغفلين بالصحة وعدم أكثر اهتمامهم بالعلاج واستهانتهم بالطب والأطباء والحال أن دين الإسلام يوجب الاعتناء بالصحة والمداواة من

الامراض عملاً بما ورد في القرآن العزيز والحديث النبوي والسنة
ونحن نذكر هنا ما يدفع هذه التهمة نقلاً عن بعض العلماء المحققين
فما جاء في القرآن قوله ۞ لا تلقوا بأيديكم الى التهلكة ۞ وعن النبي
(١) ۞ تداووا عباد الله فان الله لم يضع داء الا وضع له شفاء
لا الهرم ۞ رواه ابو داود وابن ماجة وقوله ان الله لم يعط شيئاً
احب اليه من العافية ۞ رواه الترمذي والنسائي . وعن ابن
عباس جاء اعرابي الى رسول الله صلى الله عليه وسلم فقال يا رسول
الله ما اسأل الله تعالى بعد الصلوات الخمس قال اسأل الله العافية
فاعاد عليه فقال في الثالثة سل الله العافية في الدنيا والاخرة رواه
الترمذي . وقال من اصبغ معافى في بدنه آمناً في سريره شديداً
قوت يومه فكأنما حيزت له الدنيا بحذاقيرها . رواه الترمذي . وعن
هلال بن سياف قال دخل رسول الله صلى الله عليه وسلم على مريض
يعوده فقال ارسلاوا الى الطيب فقال قائل وانت تقول ذلك
يا رسول الله قال نعم ان الله لم يرسل داء الا جعل له دواء رواه
ابن السني والاحاديث في هذا المعنى متواترة . وقل الاحنف بن
قيس ثلاثة لا ينبغي للانسان ان يدعهم علم يحثه على عمل يتزوده
لمعاده وطب يذب به عن نفسه وصنعة يستعين بها على امر معاشه

(١) نقلاً عن شرح ارجوزة الشيخ الرئيس للشيرازي

وقال الشافعي صنفان لا غنى للناس عنهما الاطباء لادبائهم والعلماء
لاديانهم وصح عنه انه قال العالم عالمان علم الابدان وعلم الاديان
وساقه بعضهم حديثاً عن النبي . وقال بعض الحكماء البلد الذي
ليس فيه طبيب لا يسكن . والطب من فروض الكفايات لو
تركه اهل البلد لعصوا

تنبيه

المسائل التي ضمنها ابو الحسن بن بطالان رسالته الموسومة
بدعوة الاطباء شرحها ابو الحسن علي بن هبة الله بن اثير
الارشيدياكي في جواب عن كتاب ارسله اليه الشيخ ابو العلا
محموظ المسيحي البجلي قال فيه . سألني أيدك الله بحسن المعونة
والتوفيق وارشدك من اليقين الجلي اوضح طريق ايضاح اجوبة
المسائل التي اودعها الشيخ ابو الحسن بن بطالان مقالته الموسومة
بدعوة الاطباء واظهار معانيها لذوي العقول الالباء فنجحت عن
ذلك لإشكال البعض علي ووصول معرفة بعضها الي وليكون
الخاطر متبدداً والهم متجدداً ثم انني فكرت في علامة زمانه
ورئيس اوانه الشيخ الرئيس ابي علي بن سينا وقوله حيث سألته
بعض تلاميذه . اما اجوبة المسائل التي اعلمها علماً يقيناً فقد

كتبت في جوابها مع البرهان عليه والتي لم يكن عندي لها برهان
 فقد كتبت جوابها اقناعاً وما لم اعلمه قلت لا اعلمه فلي فيه اعلى
 قدوة . . . وهذا القول يشف عن نفس زكية وفيه عبرة لمدعي
 العلم في زماننا ممن يتوهمون انهم يجيبون على كل مسألة اصابوا ام لم
 يصيبوا ليعتبرهم المغفلون فلاسفة

اشد الناس للعلم ادعاء * اقامهم بما هو فيه علما

وقد كان في النية ان انشر جوابه برمه واستوفي الشرح
 بما ينطبق على المعارف المحصلة الى يومنا هذا بقدر ما تصل اليه
 معرفتي القاصرة ولكنني رأيت ان الكلام في ذلك يطول وان بعض
 هذه المسائل الى المعايير اقرب وبعضها لا يترتب عليه كبير امر
 الا بتحويل المعنى الى قصد آخر . وكلها على الجملة مما ينبغي ان
 تروى به افكار الالباء . فتركت الاشتغال بها ايتبصر كل من
 اطلع عليها ويتمرن على حل مشاكلها بقدر زناد الفكرة وفوق كل
 ذي علم عليم



خاتمة

هذا حديث عن رجال العلم
ألفته بُلغة القوم الأولى
وقد رغبت في بيان نبأهم
ويقفوا آثارهم ان ينفعوا
يحكى لأصحاب الحجى والفهم
كانوا مصابيح الدجى بين الورى
ليقندي أبناءهم بفضاهم
طريقة الى النجاح تُبلغ

..

وفي الحديث كلمات مرّة
أوردتها موجزة العبارة
رجاء ان ينهض أبناء الوطن
وينفضوا عنهم غبار الدلّة
ترمي الى اغراض تفسر حره
ويفهم اللبيب بالاشارة
من وهذه الخمول في هذا الزمن
ويرأبوا الصدع بجمع الشمل

..

والجمع كالعقد له سلك فإين
وذلك السلك لسان العرب
وهي فبالشتات ذا الجمع بين
من يستظم به يفز بالارب

اي بني وطني اقم طال سباتكم انما تستيقظون وقد لاح لكم
 ضوء الصباح انسيروا في محجة النجاح افلا تبصرون
 فهبوا ونبوا دعوة العلم انه * ايعمر ما قد صير الجبل بلقا
 وشدوا واخي الاتحاد فترابوا * بذلك من بنيانكم ما تصدعا
 احسن الله خواتمنا وسدد الى الصواب عزائمنا وحسبنا الله
 ونعم الوكيل



فهرس كتاب دعوة الاطباء.

صفحة	
٢	مقدمة
٤	ترجمة المصنف
٩	فاتحة الكتاب
١١	القسم الاول في مدح بغداد ودم ميافارقين
٢٢	القسم الثاني في ذكر مجالس الطعام وذكر الحجج التي تحمي عن الاكل
٣٦	القسم الثالث في نعمت مجلس الشراب واللذة
٤٠	القسم الرابع في اعتبار الطبائي بمسائل توضح فضله وتظهر جماله
٤٣	القسم الخامس في سؤال الكحال عما لا يسمعه جملة
٤٦	القسم السادس في اعتبار الجرائحي بمعرفة التشريح والمنافع
٥١	القسم السابع في امتحان الفاصد في ما يحتاج الى معرفته
٥٧	القسم الثامن في اعتبار الصيادلة بمعرفة العقاقير والادوية
٦٣	القسم التاسع في غيرة الاطباء وتغايرهم على المرضى

القسم العاشر في اغذار الطيب المصروف ودم الصارف له	٧٢
القسم الحادي عشر في استهانة العامة بالصناعة الطبية	٨٦
القسم الثاني عشر في خاتمة الكتاب وذكر سبب انقطاع الزيارة والاجتناب	٩٦



— فهرست التكملة —

صفحة	
١٠٣	مقدمة
١٠٤	الفصل الاول في مبداء علم الطب
١١٣	الفصل الثاني في الطب البقراطي
١٢٢	الفصل الثالث في اطباء العرب
١٢٢	نبذة اولى في منشأ الطب عند العرب
١٣٠	نبذة ثانية في حكماء العرب في الشرق
١٤٠	نبذة ثالثة في الطب العربي في المغرب
١٥١	الفصل الرابع في ماهية الطب القديم
١٦٠	الفصل الخامس في الطب الحديث
١٦٠	نبذة اولى في مدرسة سارنا
١٦٦	نبذة ثانية في طرق انتشار علم الطب في اوربا وبداية نقض آراء القدماء
١٧٤	نبذة ثالثة في نقض المذاهب القديمة من حيث الكيمياء
١٨٩	نبذة رابعة في علم الطب في القرن التاسع عشر
٢١١	نبذة خامسة في الطب الحديث عند الشرقين

صفحة	
٢٢٥	نبذة سادسة في تكافل الأطباء بما يرقى الطب
٢٣١	الفصل السادس في فوضى أطبائنا وواجبات الأطباء
	ورد شبهات ترد على الطب
٢٣١	نبذة أولى في فوضى الطب والصيدلة في مصر وسوريا
٢٣٥	نبذة ثانية في صفات الأطباء
٢٤٠	نبذة ثالثة في واجبات الأطباء نحو زملائهم
٢٤٢	نبذة رابعة في واجبات العامة للأطباء
٢٤٣	نبذة خامسة في رد شبهات يُعترض بها على الطب
٢٤٧	تنبيه
٢٤٩	خاتمة



وقعت اغلاط في الطبع لا تخفى عن ذوي الالباب ونحن
نشير هنا الى ما عثرنا عليه منها ليصلحه المطالعون ولهم الفضل

صحيفة	سطر	خطا	صواب
٦	١٨	مجلسي	مجلسي
١٧	١٣	عمر	عمرو
٢٠	٢	كان	لكان
٢١	١٥	حيا	حيي
٢٦	١٢	المنارة	الفاره
٣٣	١١	جمعة	جمعة
٦٠	٨	العائكة	لعائكة
٦٤	١٥	عآء	عمي
١٠٦	٣	منطورا	منطور
١١٦	١٨	Travaux	Travaux
١٢٨	٣	الحميري	الحميري
١٤٣	٨	دفعاً	دافعاً
١٤٣	١٠	فأدخلوا	فأدخلوا
١٤٥	١٣	الفقة	الفقه

صواب	خطا	سطر	صحيفة
النظير	النظير	١٨	١٤٨
وكانوا	وكان	٢	١٤٩
مصنّف	تصنيف	١٣	١٥٠
تجراً ^١ و قبل	تجراً و قبل	٦	١٦٩
هذه	هذا	٤	١٨٠
١٨٤٢	١٤٧٢	١٣	١٩٧
الذين	الذي	١٥	٢٠٣
مشرح	شرح	٦	٢٠٩
فوقعت	قعت	٦	٢٢٣
أنشأنا	أنشأ	٥	٢٢٥

